# BOLETIN OFICIAL

# DE LA REPUBLICA ARGENTINA

**BUENOS AIRES**, JUEVES 5 DE NOVIEMBRE DE 1992

AÑO C

\$0,20

Nº 27.508

MINISTERIO DE JUSTICIA Dr. JORGE L. MAIORANO **MINISTRO** 

SECRETARIA DE **ASUNTOS REGISTRALES** 

Dr. Jose A. Pradelli SECRETARIO

**DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL** 

Dr. RUBEN A. SOSA **DIRECTOR NACIONAL** 

**DIRECCION NACIONAL** TeleFax 322-3982

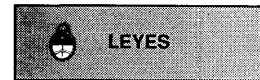
DEPTO. EDITORIAL Tel. 322-4009

**INFORMES LEGISLATIVOS** Tel. 322-3788

SUSCRIPCIONES Tel. 322-4056

Domicilio legal: Suipacha 767 1008 - Capital Federal

Registro Nacional de la Propiedad Intelectual Nº 246.760



# **PROTOCOLOS**

Ley Nº 24.167

Apruébase la Enmienda del Protocolo Relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de

Sancionada: Setiembre 30 de 1992 Promulgada: Octubre 26 de 1992.

El Senado y Cámara de Diputados de la Nación Argentina reunidos er. Congreso, etc. sancionan con fuerza de Ley:

ARTICULO 1º -- Apruébase la ENMIENDA DEL PROTOCOLO RELATIVO A LAS SUSTAN-CIAS QUE AGOTAN LA CAPA DE OZONO, adoptada en Londres, REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA E IRLANDA DEL NORTE, el 29 de junio de 1990, que consta de DOS (2) artículos. cuya fotocopia autenticada en idioma español forma parte de la presente ley.

ARTICULO 2º — Comuniquese al Poder Ejecutivo Nacional. - ALBERTO R. PIERRI. ORLADO BRITOS. - Esther H. Pereyra Arandia **de Pérez** Pardo. — Edgardo Piuzzi.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONGRESO ARGENTINO, EN BUENOS AIRES, A LOS TREINTA DIAS DEL MES DE SETIEM-BRE DEL AÑO MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y

# LEGISLACION Y AVISOS OFICIALES

de todo el territorio nacional (Decreto Nº 659/1947) ye toda sustancia de transición o mezcla que se encuentre en un producto manufacturado, salvo si se trata de un recipiente utilizado para el transporte o el almacenamiento de esa sustan-

# C. Artículo 2, párrafo 5

El párrafo 5 del articulo 2 del Protocolo se reemplazará por el siguiente:

5. Toda Parte podrá, por uno o más períodos de control, transferir a otra Parte cualcuier proporción del nivel calculado de su producción establecido en los articulos 2A a 2E, siempre que el total de todos los niveles calculados de producción de las Partes interesadas con respecto a cada grupo de sustancias controladas no supere los limites de producción establecidos en esos artículos para ese Grupo. Cada una de las Partes interesadas deberá notificar a la Secretaría esas transferencias de producción, especificando las condiciones de la transferencia y el período a que se aplica.

Los documentos que aparecen en el BOLETIN OFICIAL

auténticos y obligatorios por el efecto de esta publicación

y por comunicados y suficientemente circulados dentro

DE LA REPUBLICA ARGENTINA serán tenidos por

#### D. Artículo 2, párrafo 6

Se insertarán las siguientes palabras en el párrafo 6 del artículo 2 tras las palabras "sustancias controladas", cuando éstas se mencionan por primera vez:

que figuren en el anexo A o en el anexo B.

#### E. Artículo 2, párrafo 8, a)

Se añadirán las siguientes palabras en el apartado a) del párrafo 8 del artículo 2 del Protocolo tras las palabras "en el presente articulo", donde aparezcan:

# MONTREAL RELATIVO A LAS SUSTANCIAS QUE AGOTAN LA CAPA DE OZONO

ARTICULO 1: ENMIENDA

ENMIENDA DEL PROTOCOLO DE

A. Párrafos del preámbulo

1. El sexto párrafo del preámbulo del Protocolo se reemplazará por el párrafo siguiente:

Decididas a proteger la capa de ozono adoptando medidas preventivas para controlar equitativamente el total de emisiones mundiales de las sustancias que la agotan, con el objeto final de eliminarlas, sobre la base de los adelantos en los conocimientos científicos, teniendo en cuenta aspectos técnicos y económicos y teniendo presentes las necesidades que en materia de desarrollo tienen los países en desarrollo.

2. El séptimo párrafo del preámbulo del Protocolo se reemplazará por el siguiente:

Reconociendo que hay que tomar disposicioes especiales para satisfacer las necesidades los países en desarrollo, incluso la aportación de recursos financieros adicionales y el acceso a las tecnologías pertinentes, teniendo en cuenta que la magnitud de los fondos necesarios es previsible y que cabe esperar que los fondos produzcan un aumento sustancial de la capaci-📤 del mundo para abordar el problema, cienaficamente comprobado, del agotamiento del econo y sus nocivos efectos.

3. El noveno párrafo del preámbulo se reemplazará por el siguiente:

Considerando la importancia de promover la cooperación internacional en la investigación, el desarrollo y la transferencia de tecnologías alternativas, en relación con el control y la reducción de las emisiones de sustancias que agotan la capa de ozono, teniendo presentes en particular las necesidades de los países en desarrollo.

# B. Articulo 1: Definiciones

- 1. El párrafo 4 del artículo 1 del Protocolo se reemplazará por el siguiente:
- 4. Por "sustancia controlada" se entiende una sustancia que figura en el anexo A o en el anexo B de este Protocolo, bien se presente aisladamente o en una mezcla. Incluye los isómeros de cualquiera de esas sustancias, con excepción de lo señalado específicamente en el anexo pertinente, pero excluye toda sustancia o mezcla controlada que se encuentre en un producto manufacturado, salvo si se trata de un recipiente utilizado para el transporte y almacenamiento de esa sustancia.
- 2. El párrafo 5 del artículo 1 del Protocolo se reemplazará por el siguiente:
- 5. Por "producción" se entiende la cantidad de sustancias controladas producidas menos la cantidad de sustancias destruidas mediante técnicas que sean aprobadas por las Partes y menos la cantidad enteramente utilizada como materia prima en la fabricación de otras sustancias químicas. La cantidad reciclada y reutilizada no se considera como "producción".
- 3. Se anadirá al artículo 1 del Protocolo el párrafo siguiente:
- 9. Por "sustancia de transición" se entiende una sustancia que figura en el anexo C de este Protocolo, bien se presente aisladamente o en una mezcla. Incluye los isómeros de esas sustancias, con excepción de lo que pudiera señalarse especificamente en el anexo C, pero exclu-

# SUMARIO

SUMARIO								
	Pág.		Pág.					
NOMENCLATURA DEL COMERCIO EXTERIOR Resolución 1239/92-MEOSP Anexo I a la citada Resolución publicada en		Resolución 898/92-SENASA Apruébase el Programa de Lucha Antiafto- sa denominado Plan Tegua.	7					
la edición del día viernes 30 de octubre de 1992.		Resolución 899/92-SENASA Apruébase el Programa de Lucha Antiafto- sa denominado Plan General Arenales	7					
PROTOCOLOS Ley Nº 24.167 Apruébase la Enmienda del Protocolo Relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono.	1	Resolución 900/92-SENASA Apruébase el Programa de Lucha Antiafto- sa denominado Plan Provincial San Juan.	7					
SANIDAD ANIMAL Resolución 890/92-SENASA Apruébase el Programa de Lucha Antiafto-		Resolución 901/92-SENASA Apruébase el Programa de Lucha Antiafto- sa denominado Plan Los Tres Arroyos.	8					
sa en el Egido Rural Municipal de la Loca- lidad de Cruz Alta del Departamento Mar- cos Juárez.	4	Resolución 902/92-SENASA Apruébase el Programa de Lucha Antiafto- sa denominado Plan Quebrachos.	8					
Resolución 891/92-SENASA Apruébase el Programa de Lucha Antiafto- sa denominado Plan Punilla Norte.	5	Resolución 903/92-SENASA Apruébase el Programa de Lucha Antiafto- sa denominado Plan Zárate.	8					
Resolución 892/92-SENASA Apruébase el Programa de Lucha Antiafto- sa en un Partido de la Provincia de Buenos Aires.		Resolución 904/92-SENASA Apruébase el Programa de Lucha Antiafto- sa denominado Plan Obispo Trejo.	8					
Resolución 893/92-SENASA Apruébase el Programa de Lucha Antiafto- sa denominado Plan Berisso, Ensenada y La Plata.	5	Resolución 905/92-SENASA Apruébase el Programa de Lucha Antiafto- sa en Pedanías del Departamento Colón de la Provincia de Córdoba.	9					
Resolución 894/92-SENASA Apruébase el Programa de Lucha Antiafto- sa denominado Plan Carrilobo.	5	Resolución 908/92-SENASA Apruébase el Programa de Lucha Antiafto- sa en Departamentos de la Provincia de Santiago del Estero.	9					
Resolución 895/92-SENASA Apruébase el Programa de Lucha Antiafto- sa denominado Plan Calamuchita.	6	DECRETOS SINTETIZADOS	4					
Resolución 896/92-SENASA		REMATES OFICIALES						
Apruébase el Programa de Lucha Antiafto- sa denominado Plan Marcos Juárez Cen- tro.	6	Anteriores	50					
Resolución 897/92-SENASA		AVISOS OFICIALES						
Apruébase el Programa de Lucha Antiafto- sa denominado Plan San Basilio-Malena.	6	Nuevos Anteriores	48 50					

y en los artículos 2A a 2E

# F. Artículo 2, parrafo 9, a), i)

Se añadirán las siguientes palabras a continuación de "anexo A" en el inciso i) del apartado a) del párrafo 9 del artículo 2 del Protocolo:

en el anexo B o en ambos.

#### G. Artículo 2, párrafo 9, a), ii)

Se suprimirán las siguientes palabras en el inciso ii) del apartado a) del párrafo 9 del articulo 2 del Protocolo:

respecto de los niveles de 1986.

#### H. Artículo 2, párrafo 9, c)

Se suprimirán las siguientes palabras del apartado c) del párraío 9 del artículo 2 del Protocolo:

que representen al menos el 50 % del consumo total por las Partes de las sustancias controladas

y se sustituirán por el texto siguiente:

que representen una mayoría de las Partes que operen al amparo del párrafo 1 del artículo 5 y una mayoría de las Partes presentes y votantes que no operan al amparo de esa disposición.

#### I. Artículo 2. párrafo 10. b)

Se suprimirán el apartado b) del párrafo 10 del artículo 2 del Protocolo, y el apartado a) del párrafo 10 del artículo 2 se convertirá en párrafo 10.

#### J. Articulo 2, párrafo 11

Se añadirán las siguientes palabras en el párrafo 11 del artículo 2 del Protocolo tras las palabras "en el presente artículo", donde aparezcan:

y en los articulos 2A a 2E  $\,$ 

#### K. <u>Articulo 2C: Otros CFC completamente</u> <u>halogenados</u>

Se añadirán al Protocolo como artículo 2C los párrafos siguientes:

#### Artículo 2C: Otros CFC completamente halogenados

- 1. Cada Parte velará porque en el período de doce meses contados a partir del 1º de enero de 1993, y en cada período sucesivo de doce meses, su nivel calculado de consumo de las sustancias controladas que figuran en el Grupo I del anexo B no supere, anualmente, el ochenta por ciento de su nível calculado de consumo de 1989. Cada Parte que produzca una o más de esas sustancias velara porque, durante los mismos períodos, su nivel calculado de producción de las sustancias no supere, anualmente, el ochenta por ciento de su nivel calculado de producción de 1989. No obstante, a fin de satisfacer las necesidades básicas internas de las Partes que operen al amparo del párrafo 1 del artículo 5, su nivel calculado de producción podrá superar dicho limite hasta en un diez por ciento de su nivel calculado de producción de 1989.
- 2. Cada Parte velará porque en el período de doce meses contados a partir del 1º de enero de 1997, y en cada período sucesivo de doce meses, su nivel calculado de consumo de las sustancias controladas que figuran en el Grupo I del anexo B no supere, anualmente, el quince por ciento de su nivel calculado de consumo de 1989. Cada Parte que produzca una o más de esas sustancias velará porque, durante los mismos periodos, su nivel calculado de producción de las sustancias no supere, anualmente, el quince por ciento de su nivel calculado de producción de 1989. No obstante, a fin de satisfacer las necesidades básicas internas de las Partes que operen al amparo del párrafo 1 del articulo 5, su nivel calculado de producción podrá superar dicho limite hasta en un diez por ciento de su nivel calculado de producción de 1989.
- 3. Cada Parte velará porque en el periodo de doce meses contados a partir del 1º de cnero de 2000, y en cada periodo sucesivo de doce meses, su nivel calculado de consumo de las sustancias controladas que figuran en el Grupo I del anexo B no sea superior a cero. Cada Parte que produz-

ca una o más de esas sustancias velará porque, durante los mismos períodos, su nivel calculado de producción de las sustancias no sea superior a cero. No obstante, a fin de satisfacer las necesidades básicas internas de las Partes que operen al amparo del párrafo 1 del artículo 5, su nivel calculado de producción podrá superar dicho limite hasta en un quince por ciento de su nivel calculado de producción de 1989.

#### L. Artículo 2D; Tetracloruro de carbono

Los párrafos siguientes se añadirán al Protocolo como articulo 2D:

#### Artículo 2D: Tetracloruro de carbono

- 1. Cada Parte velará porque en el período de doce meses contados a partir del 1º de enero de 1995, y en cada periodo sucesivo de doce meses, su nivel calculado de consumo de la sustancia controlada que figura en el Grupo II del anexo B no supere, anualmente, el cincuenta por ciento de su nivel calculado de consumo de 1989. Cada Parte que produzca la sustancia velará porque, durante los mismos periodos, su nivel calculado de producción de la sustancia no supere, anualmente, el quince por ciento de su nivel calculado de producción de 1989. No obstante, a fin de satisfacer las necesidades básicas internas de las Partes que operen al amparo del párrafo 1 del articulo 5, su nivel calculado de producción podrá superar dicho limite hasta en un diez por ciento de su nivel calculado de producción de
- 2. Cada Parte velará porque en el período de doce meses contados a partir del 1º de encro de 2000, y en cada período sucesivo de doce meses, su nivel calculado de consumo de la sustancia controlada que figura en el Grupo II del anexo B no sea superior a cero. Cada Parte que produzca la sustancia velará porque, durante los mismos períodos, su nivel calculado de producción de la sustancia no sea superior a cero. No obstante, a fin de satisfacer las necesidades básicas internas de las Partes que operen al amparo del párrafo 1 del artículo 5, su nivel calculado de producción podrá superar dicho limite hasta en un quince por ciento de su nivel calculado de producción de 1989.

# M. Articulo 2E: 1,1,1-tricloroetano [metileloroformo]

Los párrafos siguientes se añadirán al Protocolo como artículo 2E:

# Articulo 2E; 1,1,1-tricloroetano [metilcloroformo]

- 1. Cada Parte velará porque en el período de doce meses contados a partir del 1º de enero de 1993, y en cada período sucesivo de doce meses, su nivel calculado de consumo de la sustancia controlada que figura en el Grupo III del anexo B no supere, anualmente, su nivel calculado de consumo de 1989. Cada Parte que produzca la sustancia velará porque, durante los mismos períodos, su nivel calculado de producción de la sustancia no supere, anualmente, su nivel calculado de producción de 1989. No obstante, a fin de satisfacer las necesidades básicas internas de las Partes que operen al amparo del párrafo 1 del artículo 5, su nivel calculado de producción podrá superar dicho limite hasta en un diez por ciento de su nivel calculado de producción de 1989.
- 2. Cada Parte velara porque que en el período de doce meses contados a partir del 1º de enero de 1995, y en cada período sucesivo de doce meses, su nivel calculado de consumo de la sustancia controlada que figura en el Grupo III del anexo B no supere, anualmente, al setenta por ciento de su nivel calculado de consumo de 1989. Cada Parte que produzca la sustancia controlada velará porque, durante los mismos períodos, su nivel calculado de producción de la sustancia no supere, apualmente, el scienta por ciento de su nivel calculado de consumo de 1989. No obstante, a fin de satisfacer las necesidades básicas internas de las Partes que operen al amparo del párrafo 1 del artículo 5, su nivel calculado de producción podrá superar dicho límite hasta en un diez por ciento de su nivel calculado de producción de 1989.
- 3. Cada Parte velará porque en el período de doce meses contados a partir del 1º de enero de 2000, y en cada período sucesívo de doce meses, su nível calculado de consumo de la sustancia controlada que figura en el Grupo III del anexo B no supere, anualmente, el treinta por ciento

de su nivel calculado de consumo de 1989. Cada Parte que produzca la sustancia velará porque, durante los mismos periodos, su nivel calculado de producción de la sustancia no supere, anualmente, el treinta por ciento de su nivel calculado de producción de 1989. No obstante, a fin de satisfacer las necesidades básicas internas de las Partes que operen al amparo del párrafo 1 del artículo 5, su nivel calculado de producción podrá superar dicho limite hasta en un diez por ciento de su nivel calculado de producción de 1989.

- 4. Cada Parte velará porque en el periodo de 12 meses contados a partir del 1º de enero de 2005, y en cada periodo sucesivo de 12 meses, su nivel calculado de consumo de la sustancia controlada que figura en el Grupo III del anexo B no sea superior a cero. Cada Parte que produzca la sustancia velará porque, durante los mismos periodos, su nivel calculado de producción de la sustancia no sea superior a cero. No obstante, a fin de satisfacer las necesidades básicas internas de las Partes que operen al amparo del párrafo 1 del articulo 5, su nivel calculado de producción podrá superar dicho límite hasta en un quince por ciento de su nível calculado de producción de 1989.
- 5. Las Partes examinarán, en 1992, la viabilidad de un plan de reducciones más rápido que el establecido en el presente artículo.

# N. <u>Artículo 3. Cálculo de los niveles de control</u>

- Se añadirán las palabras siguientes en el artículo 3 del Protocolo después de "artículo 2":
  - , 2A a 2E.
- 2. Se añadirán las palabras siguientes en el artículo 3 del Protocolo después de "el anexo A", cada vez que aparezca:

o en el anexo B

#### O. <u>Articulo 4: Control del comercio con</u> <u>Estados que no sean Partes en el Protocolo</u>

- 1. Los párrafos siguientes sustituirán a los párrafos 1 a 5 del artículo 4:
- 1. Al 1º de enero de 1990, toda Parte prohibirá la importación de las sustancias controladas que figuran en el anexo A procedente de cualquier Estado que no sea Parte en el presente Protocolo.
- l <u>bis.</u> En el plazo de un año a contar de la entrada en vigor de las disposiciones del presente parrafo, toda Parte prohibirá la importación de sustancias controladas que figuren en el anexo B procedente de cualquier Estado que no sea Parte en el presente Protocolo.
- 2. A partir del 1º de enero de 1993, toda Parte prohibirà la exportación de sustancias controladas que figuran en el anexo A a los Estados que no sean Partes en el presente Protocolo,
- 2 <u>bis</u>. Transcurrido un año a contar de la entrada en vigor de las disposiciones del presente párrafo, toda Parte prohibirá la exposición de sustancias controladas que figuran en el anexo B a los Estados que no sean Partes en el presente Protocolo.
- 3. Antes del 1º de enero de 1992, las Partes prepararán, de conformidad con los procedimientos establecidos en el artículo 10 del Convenio, un anexo con una lista de los productos que contengan sustancias controladas que figuran en el anexo A. Las Partes que no hayan presentado objeciones al anexo de conformidad con esos procedimientos prohibirán, en el plazo de un año a partir de la entrada en vigor del anexo, la importación de dichos productos procedente de todo Estado que no sea Parte en el presente Protocolo.
- 3 <u>bis</u>. En el plazo de tres años contados a partir de la entrada en vigor de las disposiciones del presente párrafo, las Partes prepararán, de conformidad con los procedimientos establecidos en el artículo 10 del Convenio, un anexo con una lista de los productos que contengan sustancias controladas que figuran en el anexo B. Las Partes que no hayan presentado objeciones al anexo de conformidad con esos procedimientos prohibirán, en el plazo de un año a partir de la entrada en vigor del anexo, la importación de dichos productos procedentes de todo Estado que no sea Parte en el presente Protocolo.
- 4. Antes del 1º de enero de 1994, las Partes determinarán la viabilidad de prohibir o restringir la importación de productos elaborados con sustancías controladas que figuran en el anexo A, pero que no contengan tales sustancias,

procedente de Estados que no sean Partes en el presente Protocolo. Si lo consideran factible, las Partes elaborarán, de conformidad con los procedimientos establecidos en el artículo 10 del Convenio, un anexo con una lista de tales productos. Las Partes que no hayan presentado objeciones al anexo de conformidad con esos procedimientos prohíbirán o restringirán, en el plazo de un año a partir de la entrada en vigor de anexo, la importación de dichos productos procedente de todo Estado que no sea Parte en el presente Protocolo.

- 4 <u>bis.</u> En el plazo de cinco años contados a partir de la fecha de entrada en vigor de las disposiciones del presente párrafo, las Partes determinarán la viabilidad de prohibir o restringir la importación de productos elaborados con sustancias controladas que figuran en el anexo B, pero que no contengan tales sustancias, procedente de Estados que no sean Partes en el Protocolo. Si lo consideran factible, las Partes elaborarán, de conformidad con los procedimientos establecidos en el artículo 10 del Con-venio, un anexo con una lista de tales productos Las Partes que no hayan presentado objeciones al anexo de conformidad con esos procedimientos prohibirán o restringirán, en el plazo de un año a partir de la entrada en vigor del anexo, la importación de dichos productos procedente de todo Estado que no sea Parte en el presente Protocolo.
- 5. Toda Parte se compromete a desalentar de la manera más efectiva posible la exportación a cualquier Estado que no sea Parte en el Presente Protocolo de tecnología para la producción y la utilización de sustancias controladas.
- 2. El párrafo 8 del artículo 4 del Protocolo se reemplazará por el párrafo siguiente:
- 8. No obstante lo dispuesto en este artículo, podrán permitirse las importaciones menciona das en los parrafos 1, 1 bis, 3, 3 bis, 4 y 4 bis, y las exportaciones mencionadas en los párrafos 2 y 2 bis, de y a cualquier Estado que no sea Parte en este Protocolo si en una reunión de las Partes se determina que ese Estado cumple cabalmente lo dispuesto en los artículos 2, 2A se 2E y en el presente artículo y ha presentado datos a tal efecto en la forma prevista en el artículo 7
- 3. Se añadirá el siguiente párrafo al artículo 4 del Protocolo como párrafo 9:
- 9. A los efectos del presente articulo, la expresión "Estado que no sea Parte en este Protocolo" incluirá, por lo que respecta a cualquier sustancia controlada, a todo Estado u organización de integración económica regional que no haya convenido en aceptar como vinculantes las medidas de control vigentes en relación condicha sustancia.

#### P. <u>Artículo 5: Situación especial de los</u> países en desarrollo

El artículo 5 del Protocolo se sustituir**á por el** siguiente:

- 1. Toda Parte que sea un país en desarrollo y cuyo nivel calculado de consumo anual de las sustancias controladas que figuran en el anexo. A sea inferior a 0,3 kg. per cápita en la fecha en que el Protocolo entre en vigor para dicha Parte, o en cualquier otra fecha a partir de entonces hasta el 1º de enero de 1999, tendrá derecho, para satisfacer sus necesidades básicas interpara, a aplazar por diez años el cumplimiento de las medidas de control enunciadas en los artículos 2A a 2E.
- 2. No obstante, las Partes que operen al amparo del párrafo 1 del presente artículo no podrán superar un nível calculado de consumo anual de las sustancias controladas que figuran en el anexo A de 0,3 kg per cápita, o un nível calculado de consumo anual de las sustancias controladas que figuran en el anexo B de 0,2 kg per cápita.
- 3. Al aplicar las medidas de control previstas en los artículos 2A a 2E, toda Parte que opere al amparo del párrafo 1 del presente artículo tendrá derecho a emplear, como base para determinar su cumplimiento de las medidas de control:
- a) en el caso de las sustancias controladas enumeradas en el anexo A, ya sea el promedio de su nível calculado de consumo anual correspondiente al período 1995 a 1997 inclusive o un nível calculado de consumo de 0,3 kg per cápita, si este último es menor;
- b) en el caso de las sustancias controladas enumeradas en el anexo B, ya sea el promedio de su nivel calculado de consumo anual correspondi

- 4. Cualquier Parte que opere al amparo del párrafo 1 de este artículo podrá notificar a la Secretaria, en cualquier momento antes de que entren en vigor para esa Parte las obligaciones que entrañan las medidas de control previstas en los artículos 2A a 2E, que no está en condiciones de obtener un suministro suficiente de sustancias controladas. La Secretaria transmitirá sin dilación una copia de esa notificación a las Partes, que examinarán la cuestión en su siguiente reunión, y decidirán qué medidas corresponde adoptar.
- 5. El desarrollo de la capacidad para cumplir las obligaciones de las Partes que operen al amparo del párrafo 1 de este artículo derivadas de la aplicación de las medidas de control previstas en los artículos 2A a 2E, y su aplicación por esas mismas Partes, dependerá de la aplicación efectiva de la cooperación financiera prevista en el artículo 10 y de la transferencia de tecnología prevista en el artículo 10A.
- 6. Toda Parte que opere al amparo del párrafo 1 de este artículo podrá, en cualquier momento, notificar por escrito a la Secretaria que, a pesar de haber adoptado todas las medidas factibles, no está en condiciones de cumplir alguna o todas las obligaciones establecidas en los artículos 2A a 2E, como consecuencia del cumplimiento inadecuado de los artículos 10 y 10A. La Secretaria transmitirá sin dilación la notificación a las Partes, que examinarán la cuestión en su siguiente reunión, tomando debidamente en cuenta lo dispuesto en el parrafo 5 del presente articulo y decidirán que medidas corresponde
- 7. Durante el periodo que medie entre la notificación y la reunión de las Partes en la que se tomará una decisión acerca de las medidas apropiadas mencionadas en el párrafo 6 del presente artículo, o durante un período más extenso, si así lo decide la Reunión de las Partes, el procedimiento de incumplimiento mencionado en el artículo 8 no se invocará contra la Parte notificante.
- 8. Una Reunión de las Partes examinará, a más tardar en 1995, la situación de las Partes que operen al amparo del párrafo 1 de este artículo, incluida la aplicación efectiva de la cooperación financiera y de la transferencia de tecnología a dichas Partes, y apropará las revisiones que se consideren necesarias respecto del plan de las medidas de control aplicable a
- 9. Las decisiones de las Partes mencionadas en los párrafos 4, 6 y 7 del presente artículo se adoptarán con arreglo al mismo procedimiento aplicado a la toma de decisiones en virtud del

#### Q. Artículo 6: Evaluación y examen de las medidas de control

Se añadirán las palabras siguientes en el articulo 6 del Protocolo después de "en el articulo 2":

en los artículos 2A a 2E, y la situación relativa a la producción, importación y exportación de las sustancias de transición enumeradas en el Grupo I del anexo C

# R. Artículo 7: Presentación de datos

- 1. El Artículo 7 se sustituirá por el siguiente:
- 1. Toda Parte proporcionará a la Secretaría, dentro de los tres meses siguientes a la fecha en que se haya constituido en Parte, datos estadísticos sobre su producción, importaciones y exportaciones de cada una de las sustancias controladas enumeradas en el anexo A correspondientes a 1986, o las estimaciones más fidedignas que sea posible obtener de dichos datos, cuando no se disponga de ellos.
- 2. Toda Parte proporcionará a la Secretaria datos estadísticos sobre su producción, importaciones y exportaciones de cada una de las sustancias controladas enumeradas en el anexo By de cada una de las sustancias de transición enumeradas en el Grupo I del anexo C, correspondientes al año 1989, o las estimaciones más fidedignas que sea posible obtener de dichos datos, cuando no se disponga de ellos, a más tardar tres meses después de la fecha en que hayan entrado en vigor, para esa Parte, las disposiciones del Protocolo referentes a las sustancias enumeradas en el anexo B.
- 3. Toda Parte proporcionará a la Secretaría datos estadísticos de su producción anual (tal

por separado sobre:

- las cantidades utilizadas como materias
- las cantidades destruidas mediante tecnologías aprobadas por las Partes.
- las importaciones y exportaciones a Partes y Estados que no sean Partes, respectivamente,
- de cada una de las sustancias controladas enumeradas en los anexos A y B así como de las sustancias de transición enumeradas en el Grupo I del anexo C, respecto del año en que las disposiciones referentes a las sustancias enumeradas en el anexo B hayan entrado en vigor para esa Parte, así como respecto de cada año subsiguiente. Los datos se comunicarán a más tardar nueve meses después del final del año a que se refieran.
- 4. Para las Partes que operen al amparo de lo dispuesto en el apartado a) del párrafo 8 del artículo 2, las normas de los párrafos 1, 2 y 3 del presente articulo con respecto a datos estadísticos sobre importaciones y exportaciones se estimarán cumplidas, si la organización de integración económica regional de que se trate proporciona datos sobre las importaciones y las exportaciones entre la organización y Estados que no sean miembros de dicha organización.

#### S. Artículo 9: Investigación, desarrollo, sensibilización del público e intercambio de <u>información</u>

El texto siguiente sustituirá el apartado a) del párrafo 1 del artículo 9 del Protocolo:

a) Las tecnologias más idóneas para mejorar el confinamiento, la recuperación, el reciclado o la destrucción de las sustancias controladas y de las sustancias de transición, o reducir de cualquier otra manera las emisiones de éstas;

#### T. Articulo 10: Mecanismo financiero

El artículo 10 del Protocolo será sustituido por el siguiente:

- 1. Las Partes establecerán un mecanismo para proporcionar cooperación financiera y técnica, incluida la transferencia de tecnologías, a las Partes que operen al amparo del párrafo 1 del artículo 5 del presente Protocolo a fin de que éstas puedan aplicar las medidas de control previstas en los artículos 2A a 2E del Protocolo. El mecanismo, que recibirá contribuciones que serán adicionales a otras transferencias financieras a las Partes que operen al amparo de dieho parrafo, cubrirá todos los costos adicionales acordados en que incurran esas Partes, para que puedan cumplir las medidas de control previstas en el Protocolo. Las Partes establecerán en su Reunión una lista indicativa de las categorías de costos adicionales.
- 2. El mecanismo establecido con arreglo al parrafo 1 comprendera un Fondo Multilateral. También podrá incluir otros medios de cooperación multilateral, regional y bilateral.

# 3. El Fondo Multilateral:

a) Sufragará, a título de donación o en condiciones concesionarias, según proceda, y de conformidad con los criterios que decidan las Partes, todos los costos adicionales acordados:

- b) Financiará funciones de mediación para:
- i) Ayudar a las Partes que operen al amparo del párrafo 1 del artículo 5, mediante estudios por países y otras formas de cooperación técnica, a determinar sus necesidades de coopera-
- fi) Facilitar cooperación técnica para satisfacer esas necesidades determinadas;
- iii) Distribuir, conforme a lo dispuesto en el artículo 9, información y documentos pertinentes, celebrar cursos prácticos y reuniones de capacitación, así como realizar otras actividades conexas, para beneficio de las Partes que sean paises en desarrollo; y
- iv) Facilitar y seguir otras formas de cooperación multilateral, regional y bilateral que se pongan a disposición de las Partes que sean países en desarrollo:
- c) Financiará los servicios de secretaria del Fondo Multilateral y los gastos de apoyo cone-

- 4. El Fondo Multilateral estará sometido a la autoridad de las Partes, que decidirán su política global.
- 5. Las Partes establecerán un Comité Ejecutivo para desarrollar y seguir la aplicación de arreglos administrativos, directrices y políticas operacionales especificas, incluido el desembolso de recursos, a fin de alcanzar los objetivos del Fondo Multilateral. El Comité Ejecutivo desempeñará las tareas y funciones que se indiquen en su mandato en la forma en que acuerden las Partes, con la cooperación y ayuda del Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (Banco Mundial), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, u otros organismos pertinentes en sus respectivas esferas de competencia. Los miembros del Comité Ejecutivo, que serán seleccionados basándose en una representación equilibrada de las Partes que operen al amparo del párrafo 1 del artículo 5 y de las demás Partes, serán aprobados por las
- 6. El Fondo Multilateral se financiará con contribuciones de las Partes que no operen al amparo del párrafo 1 del articulo 5 en monedas convertibles, o en determinadas circunstancias, en especie, y/o en moneda nacional tomando como base la escala de cuotas de las Naciones Unidas. Se fomentarán las contribuciones de otras Partes. La cooperación bilateral y, en casos particulares convenidos por las Partes, regional, podrá contar, hasta un cierto porcentaje y de conformidad con los criterios especificados por decisión de las Partes, como una contribución al Fondo Multilateral a condición de que esa cooperación, como minimo:
- a) Esté estrictamente relacionada con el cumplimiento de las disposiciones del presente
- b) Proporcione recursos adicionales; y
- c) Corresponda a costos complementarios
- 7. Las Partes decidirán el presupuesto del programa del Fondo Multilateral para cada ejercicio económico y el porcentaje de las contribuciones a éste que corresponda a cada una de las Partes en el mismo.
- 8. Los recursos facilitados con cargo al Fondo Multilateral se proporcionarán con la aquiescencia de la parte beneficiaria.
- 9. Las decisiones de las Partes de conformidad con el presente artículo se adoptarán por consenso siempre que sea posible. Si todos los esfuerzos que se hubieran hecho por llegar a un consenso no dieren resultado y no se llegara a un acuerdo, las decisiones se adoptarán por una mayoria de dos tercios de votos de las Partes presentes y votantes, que representen una

mayoría de las Partes que operen al amparo del párrafo 1 del artículo 5 presentes y votantes y una mayoría de las Partes presentes y votantes que no operen al amparo de dicho párrafo.

10. El mecanismo financiero establecido en este artículo no excluye cualquier otro arreglo que pueda concertarse en el futuro con respecto a otras cuestiones ambientales.

#### U. Articulo 10A: Transferencia de tecnologia

El siguiente artículo se añadirá al Protocolo como articulo 10A:

#### Artículo 10A: Transferencia de tecnología

- 1. Las Partes adoptarán todas las medidas factibles, compatibles con los programas sufragados por el mecanismo financiero, con objeto de garantizar:
- a) que los mejores productos sustitutivos y tecnologías conexas disponibles y que no presenten riesgos para el medio ambiente se transfieran en forma expeditiva a las Partes que operen al amparo del párrafo 1 del artículo 5; y

b) que las transferencias mencionadas en el apartado a) se lieven a cabo en condiciones justas y en los términos más favorables.

# V. Artículo 11: Reuniones de las Partes

El apartado g) del párrafo 4 del artículo 11 del Protocolo se sustituirá por el siguiente:

g) Evaluar, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 6, las medidas de control y la situación relativa a las sustancias de transición;

#### W. Articulo 17: Partes que se adhieren ai Protocolo después de su entrada en vigor

Se añadiran las siguientes palabras en el artículo 17 después de "en las previstas en":

los artículos 2A a 2E, y en

# X. Articulo 19: Denuncia

El artículo 19 del Protocolo se sustituirá por el siguiente párrafo:

Cualquiera de las Partes podrá denunciar el presente Protocolo mediante notificación por escrito transmitida al Depositario una vez transcurrido un plazo de cuatro años después de haber asumido las obligaciones establecidas en el párrafo 1 del artículo 2A. Esa denuncia surtirá efecto un año después de la fecha en que haya sido recibida por el Depositario o en la fecha posterior que se indique en la notificación de la denuncia,

# Y. Anexos

Se añadirán al Protocolo los anexos siguientes:

<u>Anexo B</u> Sustancias controledas

<u>Grupo</u>	<u>Sustancia</u>	<u>Potencial de agotamiento</u> <u>del ozono</u>
Grupo I		
CF <sub>s</sub> C1	(CFC-13)	1,0
C <sub>2</sub> FC1	(CFC-111)	1,0
C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> C1 <sub>4</sub>	(CFC-112)	1,0
C <sub>3</sub> FC1,	(CFC-211)	1,0
$C_3F_2C1_6$	(CFC-212)	1,0
$C_3F_3C1_5$	(CFC-213)	1,0
C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> C1 <sub>4</sub>	(CFC-214)	1,0
$C_3F_5Cl_3$	(CFC-215)	1,0
$C_3F_6C1_2$	(CFC-216)	1,0
C,FC1, C,FC1, C,F,C1, C,F,C1, C,F,C1, C,F,C1, C,F,C1, C,F,C1, C,F,C1, C,F,C1,	(CFC-217)	1,0
Grupo II		
CC1,	tetracloruro	
0014	de carbono	1,1
<u>Grupo III</u>		
Grupo m		
C,H,Cl,•	1,1,1- tricloroctano	
C2113C13	(metilcloroformo)	0,1

Esta fórmula no se refiere al 1.1.2-tricloroetano.

#### Anexo C

#### Sustancias de transición

Sustancia
(HCFC-21) (HCFC-22) (HCFC-31) (HCFC-121) (HCFC-122) (HCFC-123) (HCFC-124) (HCFC-131) (HCFC-133) (HCFC-133) (HCFC-141) (HCFC-151) (HCFC-151) (HCFC-221) (HCFC-222) (HCFC-223) (HCFC-224) (HCFC-224) (HCFC-231) (HCFC-232) (HCFC-233) (HCFC-233) (HCFC-234) (HCFC-234) (HCFC-235) (HCFC-244) (HCFC-241) (HCFC-242) (HCFC-243) (HCFC-244) (HCFC-244) (HCFC-244) (HCFC-244) (HCFC-244) (HCFC-244)
(HCFC-252) (HCFC-253) (HCFC-261) (HCFC-262) (HCFC-271)

#### ARTICULO 2: ENTRADA EN VIGOR

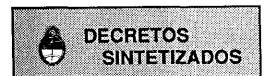
- 1. La presente enmienda entrará en vigor el 1º de enero de 1992, siempre que se hayan depositado por lo menos 20 instrumentos de ratificación, aceptación o aprobación de la enmienda por Estados u organizaciones de integración económica regional que sean Partes en el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono. En el caso de que en esa fecha no se haya cumplido esta condición, la enmienda entrará en vigor el nonagésimo dia contado a partir de la fecha en que se haya cumplido dicha condición.
- 2. A los efectos del párrafo 1, el instrumento depositado por una organización de integración económica regional no se contará como adicional a los depositados por los Estados Miembros de dicha organización.
- 3. Después de su entrada en vigor con arreglo a lo dispuesto en el parrafo 1, esta enmienda entrará en vigor para cualquier otra Parte en el Protocolo en el nonagésimo día contado a partir de la fecha en que se haya depositado su instrumento de ratificación, aceptación o aprobación.

# Decreto 1982/92

Bs. As., 26/10/92

POR TANTO:

Téngase por Ley de la Nación Nº 24.167, cúmplase, comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — MENEM. — Guido Di Tella.



# PRESIDENCIA DE LA NACION

# Decreto 1942

Bs. As., 22/10/92

Designanse quiénes integrarán la Comitiva que acompañará y secundará al Primer Mandatario a la ciudad de Tarija (REPUBLICA DE BOLIVIA). Invitase a los Presidentes del HONORABLE SENADO y de la HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION, a decidir la integración de la Comitiva Presidencial con DOS (2) y UN (1) miembro de cada una de sus cámaras respectivamente. Asimismo, invitase al Presidente de la HONORABLE CAMARA DE DIPUTA-

DOS DE LA NACION para que forme parte de la mencionada Comitiva. Por el Ministerio del Interior, invitase al Gobernador de la Provincia de Salta Roberto ULLOA para integrar la Comitiva en el viaje de referencia. Facúltase al Secretario de Medios de Comunicación a cursar hasta un máximo de TRES (3) invitaciones a representantes de los medios de difusión, escrita, radial y televisiva, para acompañar al Primer Magistrado y cubrir periodísticamente las distintas actividades que se desarrollarán. La misión a la que se refiere el presente decreto se llevará a cabo el 23 de octubre de 1992 y tendrá una duración de UN (1) dia aproximadamente.

#### Decreto 1997

Bs. As., 28/10/92

Designanse quienes integrarán la Comitiva que acompañará y secundará al Primer Mandatario a la ciudad de Asunción del Paraguay (REPU-BLICA DEL PARAGUAY). Invitase a los Presidentes del HONORABLE SENADO y de la HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION, a decidir la integración de la Comitiva Presidencial con DOS (2) miembros de cada una de sus respectivas cámaras. Facúltase al Secretario de Medios de Comunicación a cursar hasta un máximo de TRES (3) invitaciones a representantes de los medios de difusión, escrita, radial y televisiva, para acompañar al Primer Magistrado y cubrir periodísticamente las distintas actividades que se desarrollarán. La misión a la que se refiere el presente decreto se iniciará el 29 de octubre de 1992 y tendrá una duración de TRES (3) días aproximadamente.

#### Decreto 2004

Bs. As., 28/10/92

Modificanse el PRESUPUESTO GENERAL DE LA ADMINISTRACION NACIONAL vigente, para la FINALIDAD: 7 — BIENESTAR SOCIAL, FUN-CION: 30 — DEPORTES Y RECREACION, JU-RISDICCION: 20 - PRESIDENCIA DE LA NA-CION; y el CALCULO DE RECURSOS de la CUENTA ESPECIAL 931 — "FONDO NACIONAL DEL DEPORTE" para el Ejercicio Fiscal 1992.

# Decreto 2010

Bs. As., 28/10/92

Autorizase el desplazamiento del Secretario de Ciencia y Tecnología de la PRESIDENCIA DE LA NACION, doctor Raul Floreal MATERA a la ciudad de Montevideo, REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY, los días 30 y 31 de octubre de 1992, a fin de participar en la Reunión de Representantes del Sector Científico de los países miembros de la Asociación Latinoamericana de Integración (ALADI)

# MINISTERIO DE DEFENSA

# Decreto 1967

Bs. As., 26/10/92

Modificanse el PRESUPUESTO GENERAL DE LA ADMINISTRACION NACIONAL para el ejercicio 1992, de las Jurisdicciones: 45 - MINÍSTE-RIO DE DEFENSA, 46 - ESTADO MAYOR GENERAL DEL EJERCITO, 48 - ESTADO MAYOR GENERAL DE LA FUERZA AEREA, y 47 - ESTADO MAYOR GENERAL DE LA ARMADA; el CALCULO DE RECURSOS DE CUENTAS ESPECIALES de las Jurisdicciones 45 -- MINIS-TERIO DE DEFENSA, 46 — ESTADO MAYOR GENERAL DEL EJERCITO, 47 — ESTADO MAYOR GENERAL DE LA ARMADA v 48 -ESTADO MAYOR GENERAL DE LA FUERZA AEREA; el FINANCIAMIENTO POR REMANEN-TES DE EJERCICIOS ANTERIORES DE CUEN-TAS ESPECIALES de las Jurisdicciones 45 -MINISTERIO DE DEFENSA. 47 -- ESTADO MAYOR GENERAL DE LA ARMADA y 48 -ESTADO MAYOR GENERAL DE LA FUERZA AEREA; y el FINANCIAMIENTO POR CONTRI-BUCIONES DE CUENTAS ESPECIALES, de las Jurisdicciones 45 - MINISTERIO DE DEFEN-SA v 46 — ESTADO MAYOR GENERAL DEL EJERCITO. Apruébase la distribución parcial analitica por proyectos de los créditos correspondientes al Inciso 42 -- CONSTRUCCIONES del PRESUPUESTO GENERAL DE LA ADMINIS-TRACION NACIONAL para el ejercicio 1992, de las Jurisdicciones 46 - ESTADO MAYOR GENERAL DEL EJERCITO, 48 - ESTADO MAYOR GENERAL DE LA FUERZA AEREA, y 47 -ESTADO MAYOR GENERAL DE LA ARMADA. Modificanse el PLAN ANALITICO DE TRABAJOS PUBLICOS para el ejercicio 1992 de las JURIS-DICCIONES 48 — ESTADO MAYOR GENERAL

DE LA FUERZA AEREA, y 45 — MINISTERIO DE DEFENSA; y el REGIMEN DE FUNCIONAMIEN-TO de la Cuenta Especial 754 — VARIOS IN-GRESOS de la Jurisdicción 48 - ESTADO MAYOR GENERAL DE LA FUERZA AEREA.

#### Decreto 2016

Bs. As., 28/10/92

Modificase el PRESUPUESTO GENERAL DE LA ADMINISTRACION NACIONAL para el Ejercicio 1992, de la FINALIDAD: 2 - DEFENSA, FUN-CION: 90 - DEFENSA SIN DISCRIMINAR, JURISDICCION: 49 - ESTADO MAYOR CON-JUNTO DE LAS FUERZAS ARMADAS.

#### MINISTERIO DE ECONOMIA Y **OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS**

#### Decreto 2005

Bs. As., 28/10/92

Autorizase al Ministro de Economia y Obras y Servicios Públicos, Doctor D. Domingo Felipe CAVALLO, a trasladarse a las ciudades de Brasilia — REPUBLICA FEDERATIVA DEL BRASIL. a fin de entrevistarse con el Ministro de Economía de ese pais, Mílán —REPUBLICA ITALIA-NA— y Barcelona—REINO DE ESPAÑA—, para asistir a Seminarios sobre Promoción de Inversiones en Argentina, entre el 28 de octubre y el 3 de noviembre de 1992.

#### Decreto 2030

Bs. As., 30/10/92

Modificanse el PRESUPUESTO GENERAL DE LA ADMINISTRACION NACIONAL para el ejercicio 1992, de las Jurisdicciones 40 — MINISTE-RIO DE JUSTICIA y 91 — OBLIGACIONES A CARGO DEL TESORO; y el CALCULO DE RE-CURSOS DE CUENTAS ESPECIALES para el ejercicio 1992 de la Jurisdicción 40 — MINISTE-RIO DE JUSTICIA.

#### MINISTERIO DE JUSTICIA

# Decreto 1938

Bs. As., 21/10/92

Desestimase el recurso jerárquico deducido por la Escribana dona Florencia DE LUQUE de SEPPIA contra la Resolución M. J. Nº 225 del 4 de marzo de 1992.

# Decreto 1939

Bs. As., 21/10/92

Recházase el recurso de reconsideración interpuesto contra el Decreto Nº 909 del 10 de junio de 1992 por la Escribana Elena María LLERA de ROSSI.

# Decreto 1940

Bs. As., 21/10/92

Recházase el recurso jerárquico implicito planteado en subsidio por la Escribana ivone Teresita KRIVOKAPIC contra la providencia ministerial de fecha 11 de mayo de 1992.

# Decreto 2014

Bs. As., 28/10/92

Recházase el recurso jerárquico deducido por el agente de la INSPECCION GENERAL DE JUSTI-CÍA dependiente del MINISTERIO DE JUSTICIA señor Eduardo Raúl BADOZA contra la Resolu ción M. J. Nº 748/91.

#### MINISTERIO DE CULTURA Y **EDUCACION**

# Decreto 1996

Bs. As., 27/10/92

Autorizar al Ministro de Cultura y Educación de la Nación, Profesor Antonio Francisco SALONIA, al Subsecretario de Educación de la Nación, Profesor Sergio Luis ESPAÑA y a la Presidenta del Consejo Nacional de Educación Técnica, Profesora Maria ALTUBE de PEROTTA a trasladarse a la ciudad de BOGOTA (COLOMBIA) entre los días 2 y 6 de noviembre próximos, con el objeto de participar de la Il CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE EDUCACION.

#### MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

#### Decreto 1941

Bs. As., 21/10/92

Desestimase el recurso jerárquico en subsidio interpuesto contra la Resolución Nº 1734 bis/ 83 del ex-MINISTERIO DE ACCION SOCIAL por la ex-agente de la ex-DIRECCION NACIONAL DE RECAUDACION PREVISIONAL, doña Erminda Laura SOLIS.



#### Servicio Nacional de Sanidad Animal

#### SANIDAD ANIMAL

Resolución 890/92

Apruébase el Programa de Lucha Antiaftosa en el Egido Rural Municipal de la Localidad de Cruz Alta del Departamento Marcos Juárez.

Bs. As., 26/10/92

VISTO que la GERENCIA DE SERVICIOS DE LUCHAS SANITARIAS dependiente de este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANI-MAL propicia la ampliación del Plan de Lucha contra la Fiebre Aftosa denominado Plan MARCOS JUAREZ del Departamento MARCOS JUAREZ de la Provincia de COR-DOBA, aprobado por Resolución N. 347/ 92, al Egido Rural Municipal de la Localidad de CRUZ ALTA del mismo Departamento, que se describe en el Anexo I que forma parte integrante de la presente Résolución,

# CONSIDERANDO:

Que dicha ampliación se ajustará al Plan en ejecución aprobado por Resolución N. 347/ 92, el que se elaboró conforme a los lineamientos generales establecidos por este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANI-

Que participarán en el programa ampliatorio los distintos sectores del quehacer pecuario gubernamentales y no gubernamentales de la zona de ampliación a través de la Comisión Zonal de Sanidad Animal estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan.

Que la ampliación del Plan tiene aprobación de la COMISION PROVINCIAL DE SANIDAD ANIMAL y de la COMISION NACIONAL DE LUCHA CONTRA LA FIEBRE AFTOSA.

Que en el área de referencia conforme al Plan aprobado por Resolución N. 347/92 se utilizarán vacunas de larga cobertura inmunitaria.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia conforme las facultades acordadas por el Artículo 33 de la Ley 23,899.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR GENERAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

Artículo 1º - Apruébase el PROGRAMA DE LUCHA ANTIAFTOSA en el EGIDO RURAL MUNICIPAL de la LOCALIDAD de CRUZ ALTA del DEPARTAMENTO MARCOS JUAREZ, que se describe en el Anexo I que forma parte integran-te de la presente RESOLUCION, como ampliación del Plan aprobado por RESOLUCION No. 347/92 de este SERVICIO.

Art. 2º - La zona de ampliación deberá ajustarse al Plan en ejecución conforme lo establecido en el Anexo de la Resolución citada en el Articulo anterior.

Art. 3º - Los propietarios o tenedores por cualquier título, de ganado bovino, ovino, capri-

- Art. 4º El SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL tendrá a su cargo las funciones de policia sanitaria, vigilancia epidemiológica; y la coordinación técnica del programa mediante su participación en el Consejo Técnico de la Comisión Zonal.
- **Art. 5º** Las infracciones a lo establecido en la presente Resolución serán sancionadas conforme lo previsto por el Articulo 24 de la Ley **23.899**.
- Art. 6º En el área afectada por el programa, será de aplicación lo dispuesto en el artículo 2 de la Resolución No. 574/88 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA.
- **Art. 7º** Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. Bernardo G. Cané.
- NOTA: Esta Resolución se publica sin el Anexo I.

#### Servicio Nacional de Sanidad Animal

#### SANIDAD ANIMAL

Resolución 891/92

Apruébase el Programa de Lucha Antiaftosa denominado Plan Punilla Norte.

Bs. As., 26/10/92

VISTO que la GERENCIA DE SERVICIOS DE LUCHAS SANITARIAS dependiente de este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL propone aplicar un programa de lucha intensiva antiaftosa en el Departamento PUNILLA, abarcando las Pedanias SAN ANTONIO y DOLORES; y Departamento CRUZ DEL EJE, abarcando la parte Este de la Pedania CANDELARIA de la Provincia de CORDOBA, denominado Plan PUNILLA NORTE, que fuera previamente acordado con representantes del sector agropecuario oficial y privado, y

# CONSIDERANDO:

Que el programa a implementar tiene como propósito establecer una zona de alta inmunidad antiaítosa, merced a la utilización de vacuna de adyuvante oleoso de SEIS (6) meses de período inmunitario.

Que el uso de este inmunógeno permite adecuar las fechas de vacunación a las necesidades de manejo de los rodeos en la zona.

Que con este programa se logrará aumentar la eficacia y eficiencia del sistema de información y vigilancia epidemiológica, y como consecuencia de ello disminuirá la incidencia de dicha enfermedad y las pérdidas por ellas ocasionadas.

Que en este programa se destaca la participación de los distintos sectores del quehacer pecuario, gubernamentales y no gubernamentales que constituyen la Comisión Zonal de Sanídad Animal, estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan.

Que el Plan se elaboró acorde con los lineamientos técnicos generales establecidos por este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL en el PLAN NACIONAL DE CON-TROL DE FIEBRE AFTOSA (1990-1992).

Que tiene aprobación de la COMISION PROVINCIAL DE SANIDAD ANIMAL y de la COMISION NACIONAL DE LUCHA CON-TRA LA FIEBRE AFTOSA.

Que de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución Nº 260/89 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA, este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL está facultado para decidir respecto a la distribución de la vacuna disponible para cubrir las necesidades de los programas en ejecución y a ejecutar.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia en virtud de lo dis-

puesto en la Resolución Nº 574 de la SE-CRETARIA DE AGRICULTURA, GANADE-RIA Y PESCA de fecha 29 de junio de 1988 y el Artículo 33 de la Ley 23.899.

Por ello

EL ADMINISTRADOR GENERAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

- Artículo 1º Apruébase el PROGRAMA DE LUCHA ANTIAFTOSA en el DEPARTAMENTO PUNILLA, abarcando las PEDANIAS SAN ANTONIO y DOLORES; y DEPARTAMENTO CRUZ DEL EJE, abarcando la parte ESTE de la PEDANIA CANDELARIA de la PROVINCIA de CORDOBA, denominado PLAN PUNILLA NORTE, que como Anexo I forma parte integrante de la presente Resolución.
- Art. 2º Los propietarios o tenedores por cualquier título, de ganado bovino, ovino, caprino o porcino, todas las personas físicas o juridicas vinculadas al programa de aplicación de este proyecto en la región estarán obligadas a suministrar las informaciones que se les requieran, cumplir los procedimientos ordenados en la presente norma y prestar la colaboración necesaria para la ejecución del Plan.
- Art. 3º El SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL tendrá a su cargo las funciones de policia sanitaria, vigilancia epidemiológica; y la coordinación técnica del programa mediante su participación en el Consejo Técnico de la Comisión Zonal.
- **Art. 4º** Las infracciones a lo establecido en la presente Resolución serán sancionadas conforme lo previsto por el Artículo 24 de la Ley 23.899.
- **Art. 5º** En el área afectada por el programa, será de aplicación lo dispuesto en el artículo 2 de la Resolución Nº 574/88 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA.
- **Art. 6º** Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. Bernardo G. Cané.

NOTA: Esta Resolución se publica sin el Anexo I.

# Servicio Nacional de Sanidad Animal

# SANIDAD ANIMAL

Resolución 892/92

Apruébase el Programa de Lucha Antiaftosa en un Partido de la Provincia de Buenos Aires.

Bs. As., 26/10/92

VISTO que la GERENCIA DE SERVICIOS DE LUCHAS SANITARIAS dependiente de este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL propone aplicar un programa de lucha intensiva antiaftosa en el Partido de SAN ANTONIO de ARECO de la Provincia de BUENOS AIRES, que fuera previamente acordado con representantes del sector agropecuario oficial y privado, y

# CONSIDERANDO:

Que el programa a implementar tiene como propósito establecer una zona de alta inmunidad antiaítosa, merced a la utilización de vacuna de adyuvante oleoso de SEIS (6) meses de período inmunitario.

Que el uso de este inmunógeno permite adecuar las fechas de vacunación a las necesidades de manejo de los rodeos en la zona.

Que con este programa se logrará aumentar la eficacia y eficiencia del sistema de información y vigilancia epidemiológica, y como consecuencia de ello disminutrá la incidencia de dicha enfermedad y las pérdidas por ellas ocasionadas.

Que en este programa se destaca la participación de los distintos sectores del quel-acer pecuario, gubernamentales y no gubernamentales que constituyen la Comisión Zonal de Sanidad Animal, estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan.

Que el Plan se elaboró acorde con los lineamientos técnicos generales establecidos por este SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL en el PLAN NACIONAL DE CONTROL DE FIEBRE AFTOSA (1990-

Que tiene aprobación de la COMISION PROVINCIAL DE SANIDAD ANIMAL y de la COMISION NACIONAL DE LUCHA CON-TRA LA FIEBRE AFTOSA.

Que de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución Nº 260/89 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA, este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL está facultado para decidir respecto a la distribución de la vacuna disponible para cubrir las necesidades de los programas en ejecución y a ejecutar.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia en virtud de lo dispuesto en la Resolución Nº 574 de la SE-CRETARIA DE AGRICULTURA, GANADE-RIA Y PESCA de fecha 29 de junio de 1988 y el Artículo 33 de la Ley 23.899.

Por ello

EL ADMINISTRADOR GENERAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

- **Artículo 1º** Apruébase el PROGRAMA DE LUCHA ANTIAFTOSA en el PARTIDO de SAN ANTONIO DE ARECO de la PROVINCIA de BUENOS AIRES, que como Anexo I forma parte integrante de la presente Resolución.
- Art. 2º Los propietarios o tenedores por cualquier título, de ganado bovino, ovino, caprino o porcino, todas las personas físicas o juridicas vinculadas al programa de aplicación de este proyecto en la región estarán obligadas a suministrar las informaciones que se les requieran, cumplir los procedimientos ordenados en la presente norma y prestar la colaboración necesaria para la ejecución del Plan.
- Art. 3º El SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL tendrá a su cargo las funciones de policía sanitaria, vigilancia epidemiológica; y la coordinación técnica del programa mediante su participación en el Consejo Técnico de la Comisión Zonal.
- **Art. 4º** Las infracciones a lo establecido en la presente Resolución serán sancionadas conforme lo previsto por el Artículo 24 de la Ley 23.899.
- **Art. 5º** En el área afectada por el programa, será de aplicación lo dispuesto en el artículo 2 de la Resolución Nº 574/88 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA.
- **Art. 6º** Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. Bernardo G. Cané.

NOTA: Esta Resolución se publica sin el Anexo I.

# Servicio Nacional de Sanidad Animal

# SANIDAD ANIMAL

Resolución 893/92

Apruébase el Programa de Lucha Antiaftosa denominado Plan Berisso, Ensenada y La Plata.

Bs. As., 26/10/92

VISTO que la GERENCIA DE SERVICIOS DE LUCHAS SANITARIAS dependiente de este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL propone aplicar un programa de lucha intensiva antiaftosa en los Partidos BERISSO, ENSENADA y LA PLATA de la Provincia de BUENOS AIRES, denominado Plan BERISSO, ENSENADA y LA PLATA, que fuera previamente acordado con representantes del sector agropecuario oficial y privado, y

# CONSIDERANDO:

Que el programa a implementar tiene como propósito establecer una zona de alta inmunidad antiaftosa, merced a la utilización de vacuna de adyuvante oleoso de SEIS (6) meses de período inmunitario.

Que el uso de este inmunógeno permite adecuar las fechas de vacunación a las necesidades de manejo de los rodeos en la

Que con este programa se logrará aumentar la eficacia y eficiencia del sistema de información y vigilancia epidemiológica, y como consecuencia de ello disminuirá la incidencia de dicha enfermedad y las pérdidas por ellas ocasionadas.

Que en este programa se destaca la participación de los distintos sectores del quehacer pecuario, gubernamentales y no gubernamentales que constituyen la Comisión Zonal de Sanidad Animal, estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan.

Que el plan se elaboró acorde con los lineamientos técnicos generales establecidos por este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL en el PLAN NACIONAL DE CON-TROL DE FIEBRE AFTOSA (1990-1992).

Que tiene aprobación de la COMISION PROVINCIAL DE SANIDAD ANIMAL y de la COMISION NACIONAL DE LUCHA CON-TRA LA FIEBRE AFTOSA.

Que de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución No. 260/89 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA, este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL está facultado para decidir respecto a la distribución de la vacuna disponible para cubrir las necesidades de los programas en ejecución y a ejecutar.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia en virtud de lo dispuesto en la Resolución No. 574 de la SE-CRETARIA DE AGRICULTURA, GANADE-RIA Y PESCA de fecha 29 de Junio de 1988 y el Artículo 33 de la Ley 23.899.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR GENERAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

- Artículo 1º Apruébase el PROGRAMA DE LUCHA ANTIAFTOSA en los PARTIDOS BERISSO, ENSENADA y LA PLATA de la PROVINCIA de BUENOS AIRES, denominado PLAN BERISSO, ENSENADA y LA PLATA, que como Anexo I forma parte integrante de la presente Resolución.
- Art. 2º Los propietarios o tenedores por cualquier título, de ganado bovino, ovino, caprino o porcino, todas las personas físicas o jurídicas vinculadas al programa de aplicación de este proyecto en la región estarán obligadas a suministrar las informaciones que se les requieran, cumplir los procedimientos ordenados en la presente norma y prestar la colaboración necesaria para la ejecución del Plan.
- Art. 3º El SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL tendrá a su cargo las funciones de policía sanitaria, vigilancia epidemiológica; y la coordinación técnica del programa mediante su participación en el Consejo Técnico de la Comisión Zonal.
- Art. 4º Las infracciones a lo establecido en la presente Resolución serán sancionadas conforme lo previsto por el Articulo 24 de la Ley 23.899.
- Art. 5º En el área afectada por el programa, será de aplicación lo dispuesto en el articulo 2 de la Resolución No. 574/88 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA.

Art. 6º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Bernardo G. Cané.

NOTA: Esta Resolución se publica sin el Anexo I.

# Servicio Nacional de Sanidad Animal

# SANIDAD ANIMAL

Resolución 894/92

Apruébase el Programa de Lucha Antiaftosa denominado Plan Carrilobo.

Bs. As., 26/10/92

VISTO que la GERENCIA DE SERVICIOS DE LUCHAS SANITARIAS dependiente de este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANI-MAL propone aplicar un programa de lucha intensiva antiaftosa en EL DEPARTAMEN-TO RIO SEGUNDO, abarcando la parte Este y Sur de la Pedania CALCHIN; y Departameno TERCERO ARRIBA, abarcando la Pedania LOS ZORROS de la Provincia de COR-DOBA, denominado Plan CARRILOBO, que fuera previamente acordado con representantes del sector agropecuario oficial y privado, y

#### CONSIDERANDO:

Que el programa a implementar tiene como propósito establecer una zona de alta inmunidad antiaítosa, merced a la utilización de vacuna de adyuvante oleoso de SEIS (6) meses de período inmunitario.

Que el uso de este inmunógeno permite adecuar las fechas de vacunación a las necesidades de manejo de los rodeos en la zona.

Que con este programa se logrará aumentar la eficacia y eficiencia del sistema de información y vigilancia epidemiológica, y como consecuencia de ello disminuirá la incidencia de dicha enfermedad y las pérdidas por ellas ocasionadas.

Que en este programa se destaca la participación de los distintos sectores del quehacer pecuario, gubernamentales y no gubernamentales que constituyen la Comisión Zonal de Sanidad Animal, estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan.

Que el Plan se elaboró acorde con los lineamientos técnicos generales establecidos por este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL en el PLAN NACIONAL DE CONTROL DE FIEBRE AFTOSA (1990-1992).

Que tiene aprobación de la COMISION PROVINCIAL DE SANIDAD ANIMAL y de la COMISION NACIONAL DE LUCHA CON-TRA LA FIEBRE AFTOSA.

Que de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución No. 260/89 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA, este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL está facultado para decidir respecto a la distribución de la vacuna disponible para cubrir las necesidades de los programas en ejecución y a ejecutar.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia en virtud de los dispuesto en la Resolución No. 574 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANA-DERIA Y PESCA de fecha 29 de Junio de 1988 y el Artículo 33 de la Ley 23.899.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR GENERAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

Artículo 1º — Apruébase el PROGRAMA DE LUCHA ANTIAFTOSA en el DEPARTAMENTO RIO SEGUNDO, abarcando la parte ESTE y SUR de la PEDANIA CALCHIN; y DEPARTAMENTO TERCERO ARRIBA, abarcando la PEDANIA LOS ZORROS de la PROVINCIA de CORDOBA, denominado PLAN CARRILOBO, que como Anexo I forma parte integrante de la presente Resolución

Art. 2º — Los propietarios o tenedores por cualquier título, de ganado bovino, ovino, caprino o porcino, todas las personas físicas o jurídicas vinculadas al programa de aplicación de este proyecto en la región estarán obligadas a suministrar las informaciones que se les requieran, cumplir los procedimientos ordenados en la presente norma y prestar la colaboración necesaria para la ejecución del Plan.

Art. 3º — El SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL tendrá a su cargo las funciones de policia sanitaria, vigilancia epidemiológica; y la coordinación técnica del programa mediante su participación en el Consejo Técnico de la Comisión Zonal.

Art. 4º — Las infracciones a lo establecido en la presente Resolución serán sancionadas conforme lo previsto por el Articulo 24 de la Ley 22 800

Art. 5º — En el área afectada por el programa, será de aplicación lo dispuesto en el artículo 2 de la Resolución No. 574/88 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA.

Art. 6º — Comuniquese, publiquese, dése vie Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Bernardo G. Cané

NOTA: Esta Resolución se publica sin el Anexo I.

#### Servicio Nacional de Sanidad Animal

#### SANIDAD ANIMAL

Resolución 895/92

Apruébase el Programa de Lucha Antiaftosa denominado Plan Calamuchita.

Bs. As., 26/10/92

VISTO que la GERENCIA DE SERVICIOS DE LUCHAS SANITARIAS dependiente de este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL propone aplicar un programa de lucha intensiva antiaftosa en el Departamento CALAMUCHITA de la Provincia de CORDOBA, abarcando la mitad Este de las Pedanias SANTA ROSA y REARTES, y la totalidad de las Pedanías MOLINOS y MONSALVO, denominado Plan CALAMUCHITA, que fuera previamente acordado con representantes del sector agropecuario oficial y privado, y

#### CONSIDERANDO:

Que el programa a implementar tiene como propósito establecer una zona de alta inmunidad antiaftosa, merced a la utilización de vacuna de adyuvante oleoso de SEIS (6) meses de periodo inmunitario.

Que el uso de este inmunógeno permite adecuar las fechas de vacunación a las necesidades de manejo de los rodeos en la

Que con este programa se logrará aumentar la eficacia y eficiencia del sistema de información y vigilancia epidemiológica, y como consecuencia de ello disminuirá la incidencia de dicha enfermedad y las pérdidas por ellas ocasionadas.

Que en este programa se destaca la participación de los distintos sectores del quehacer pecuario, gubernamentales y no gubernamentales que constituyen la Comisión Zonal de Sanidad Animal, estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan.

Que el Plan se elaboró acorde con los lineamientos técnicos generales establecidos por este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL en el PLAN NACIONAL DE CONTROL DE FIEBRE AFTOSA (1990-1992).

Que tiene aprobación de la COMISION PROVINCIAL DE SANIDAD ANIMAL y de la COMISION NACIONAL DE LUCHA CON-TRA LA FIEBRE AFTOSA.

Que de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución Nº 260/89 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA, este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL está facultado para decidir respecto a la distribución de la vacuna disponible para cubrir las necesidades de los programas en ejecución y a ejecutar.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia en virtud de lo dispuesto en la Resolución Nº 574 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA de fecha 29 de junio de 1988 y el Artículo 33 de la Ley 23.899.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR GENERAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

Artículo 1º — Apruébase el PROGRAMA DE LUCHA ANTIAFTOSA en el DEPARTAMENTO CALAMUCHITA de la PROVINCIA de CORDO-BA, abarcando la mitad ESTE de las PEDANIAS SANTA ROSA y REARTES, y la totalidad de las PEDANIAS MOLINOS y MONSALVO, que como Anexo I forma parte integrante de la presente Resolución.

**Art. 2º** — Los propietarios o tenedores por cualquier titulo, de ganado bovino, ovino, caprino o porcino, todas las personas fisicas o jurídi-

res vinculadas al programa de aplicación de este proyecto en la región estarán obligadas a suministrar las informaciones que se les requieran, cumplir los procedimientos ordenados en la presente norma y prestar la colaboración necesaria para la ejecución del Plan.

Art. 3º — El SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL tendrá a su cargo las funciones de policia sanitaria, vigilancia epidemiológica; y la coordinación técnica del programa mediante su participación en el Consejo Técnico de la Comisión Zonal

Art. 4º — Las infracciones a lo establecido en la presente Resolución serán sancionadas conforme lo previsto por el Artículo 24 de la Ley 23,899.

**Art. 5°** — En el área afectada por el programa, será de aplicación lo dispuesto en el artículo 2 de la Resolución N° 574/88 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, CANADERIA Y PESCA.

Art. 6º — Comuniquesc, publiquesc, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — Bernardo G. Cané.

NOTA: Esta Resolución se publica sin el Anexo I.

#### Servicio Nacional de Sanidad Animal

#### SANIDAD ANIMAL

Resolución 896/92

Apruébase el Programa de Lucha Antiaftosa denominado Plan Marcos Juárez Centro.

Bs. As., 26/10/92

VISTO que la GERENCIA DE SERVICIOS DE LUCHAS SANITARIAS dependiente de este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL propone aplicar un programa de lucha intensiva antiaftosa en el Departamento MARCOS JUAREZ de la Provincia de CORDOBA, abarcando parte de las Pedanías CALDERAS, LINIERS, SALADILLO y CRUZ ALTA, denominado Plan MARCOS JUAREZ CENTRO, que fuera previamente acordado con representantes del sector agropecuario oficial y privado, y

# CONSIDERANDO:

Que el programa a implementar tiene como propósito establecer una zona de alta inmunidad antiaítosa, merced a la utilización de vacuna de adyuvante oleoso de SEIS (6) meses de periodo inmunitario.

Que el uso de este inmunógeno permite adecuar las fechas de vacunación a las necesidades de manejo de los rodeos en la zona.

Que con este programa se logrará aumentar la eficacia y eficiencia del sistema de información y vigilancia epidemiológica, y como consecuencia de ello disminuirá la incidencia de dicha enfermedad y las pérdidas por ellas ocasionadas.

Que en este programa se destaca la participación de los distintos sectores del quehacer pecuario, gubernamentales y no gubernamentales que constituyen la Comisión Zonal de Sanidad Animal, estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan.

Que el Plan se elaboró acorde con los lineamientos técnicos generales establecidos por este SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL en el PLAN NACIONAL DE CONTROL DE FIEBRE AFTOSA (1990-1992)

Que tiene aprobación de la COMISION PROVINCIAL DE SANIDAD ANIMAL y de la COMISION NACIONAL DE LUCHA CONTRA LA FIEBRE AFTOSA.

Que de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución Nº 260/89 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA, este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL está facultado para decidir respecto a la distribución de la vacuna disponible para cubrir las necesidades de los programas en ejecución y a ejecutar.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia en virtud de lo dispuesto en la Resolución Nº 574 de la SE-

CRETARIA DE AGRICULTURA, GANADE-RIA Y PESCA de fecha 29 de junio de 1988 y el Artículo 33 de la Ley 23.899.

Por ello.

EL ADMINISTRADOR GENERAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

Artículo 1º — Apruébase el PROGRAMA DE LUCHA ANTIAFTOSA en el DEPARTAMENTO MARCOS JUAREZ de la PROVINCIA de CORDOBA, abarcando parte de las PEDANIAS CALDERAS, LINIERS, SALADILLO y CRUZ ALTA, denominado PLAN MARCOS JUAREZ CENTRO, que como Anexo I forma parte integrante de la presente Resolución.

Art. 2º — Los propietarios o tenedores por cualquier título, de ganado bovino, ovino, caprino o porcino, todas las personas físicas o juridicas vinculadas al programa de aplicación de este proyecto en la región estarán obligadas a suministrar las informaciones que se les requieran, cumplir los procedimientos ordenados en la presente norma y prestar la colaboración necesaria para la ejecución del Plan.

Art. 3º — El SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAI) ANIMAL tendrá a su cargo las funciones de policía sanitaria, vigilancia epidemiológica; y la coordinación técnica del programa mediante su participación en el Consejo Técnico de la Comisión Zonal.

Art. 4º — Las infracciones a lo establecido en la presente Resolución serán sancionadas conforme lo previsto por el Artículo 24 de la Ley 23.899.

Art. 5° — En el área afectada por el programa, será de aplicación lo dispuesto en el artículo 2 de la Resolución Nº 574/88 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA.

Art. 6º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Bernardo G. Cané.

NOTA: Esta Resolución se publica sin el Anexo I.

# Servicio Nacional de Sanidad Animal

# SANIDAD ANIMAL

Resolución 897/92

Apruébase el Programa de Lucha Antiaftosa denominado Plan San Basilio-Malena.

Bs. As., 26/10/92

VISTO que la GERENCIA DE SERVICIOS DE LUCHAS SANITARIAS dependiente de este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANI-MAL propone aplicar un programa de lucha intensiva antiaftosa en parte de las Pedanias RIO CUARTO y LA CAUTIVA del Departamento RIO CUARTO de la Provincia de CORDOBA, denominado Plan SAN BASILIO-MALENA, que fuera previamente acordado con representantes del sector agropecuario oficial y privado, y

# CONSIDERANDO:

Que el programa a implementar tiene como propósito establecer una zona de elevada cobertura vacunal, merced a la utilización de vacuna de adyuvante hidroxisaponinado en tres períodos anuales.

Que el uso de este inmunógeno está previsto para las áreas endémicas secundarias en el Plan Nacional de Control de la Fiebre Aftosa (1990-1992).

Que con este programa se logrará aumentar la eficacia y eficiencia del sistema de información y vigilancia epidemiológica, y como consecuencia de ello disminuirá la incidencia de dicha enfermedad y las pérdidas por ellas ocasionadas.

Que en este programa se destaca la participación de los distintos sectores del quehacer pecuario, gubernamentales y no gubernamentales que constituyen la Comisión Zonal de Sanidad Animal, estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan.

Que el plan se elaboró acorde con los lineamientos técnicos generales establecidos por este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL en el PLAN NACIONAL DE CON-TROL DE FIEBRE AFTOSA [1990-1992].

Que tiene aprobación de la COMÍSICN PROVINCIAL DE SANIDAD ANIMAL y de la COMISION NACIONAL DE LUCHA CONTRA LA FIEBRE AFTOSA.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia en virtud de los dispuesto en la Resolución No. 574 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANA-DERIA Y PESCA de fecha 29 de Junio de 1988 y el Artículo 33 de la Ley 23.899.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR GENERAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

Artículo 1º — Apruébase el PROGRAMA DE LUCHA ANTIAFTOSA en parte de las PEDANIAS RIO CUARTO y LA CAUTIVA del DEPARTAMENTO RIO CUARTO de la PROVINCIA de CORDOBA, denominado PLAN SAN BASILIO-MALENA, que como Anexo I forma parte integrante de la presente Resolución.

Art. 2º — Se utilizará vacuna hidroxisaponinada quedando sujeto a consideración de la COMISION NACIONAL la utilización de vacuna de mayor duración de inmunidad para el presente Plan, conforme a la disponibilidad existente, la que se resolverá mediante el dictado de la Resolución pertinente, modificatoria de la presente.

Art. 3º — Los propietarios o tenedores por cualquier título, de ganado bovino, ovino, caprino o porcino, todas las personas fisicas o juridicas vinculadas al programa de aplicación de este proyecto en la región estarán obligadas a suministrar las informaciones que se les requieran, cumplir los procedimientos ordenados en la presente norma y prestar la colaboración necesaria para la ejecución del Plan.

Art. 4º — El SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL tendrá a su cargo las funciones de policia sanitaria, vigilancia epidemiológica; y la coordinación técnica del programa mediante su participación en el Consejo Técnico de la Comisión Zonal.

**Art. 5º** — Las infracciones a lo establecido en la presente Resolución serán sancionadas conforme lo previsto por el Artículo 24 de la Ley **23.899**.

Art. 6º — En el área afectada por el programa, será de aplicación lo dispuesto en el artículo 2 de la Resolución No. 574/88 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA.

Art. 7º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Bernardo G. Cané.

NOTA: Esta Resolución se publica sin el Anexo I.

# Servicio Nacional de Sanidad Animal

# SANIDAD ANIMAL

Resolución 898/92

Apruébase el Programa de Luchs Antiaftosa denominado Plan Tegua.

Bs. As., 26/10/92

VISTO que la GERENCIA DE SERVICIOS DE LUCHAS SANITARIAS dependiente de este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL propone aplicar un programa de lucha intensiva antiafiosa en parte de las Pedanias LAS PEÑAS, TEGUA, SAN BARTOLOME y RIO CUARTO del Departamento RIO CUARTO de la Provincia de CORDOBA, denominado Plan TEGUA, que fuera previamente acordado con representantes del sector agropecuario oficial y privado, y

# CONSIDERANDO:

Que el programa a implementar tiene como propósito establecer una zona de elevada cobertura vacunal, merced a la utilización de vacuna de adyuvante hidroxisaponinado en tres períodos anuales.

Que el uso de este inmunógeno está previsto para las áreas endémicas secundarias en el Plan Nacional de Control de la Ficbre Aftosa (1990-1992).

Que con este programa se logrará aumentar la eficacia y eficiencia del sistema de información y vigilancia epidemiológica, y como consecuencia de ello disminutrá la incidencia de dicha enfermedad y las pérdidas por ellas ocasionadas.

Que en este programa se destaca la participación de los distintos sectores del quehacer pecuario, gubernamentales y no gubernamentales que constituyen la Comisión Zonal de Sanidad Animal, estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan.

Que el plan se claboró acorde con los lineamientos técnicos generales establecidos por este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL en el PLAN NACIONAL DE CONTROL DE FIEBRE AFTOSA (1990-1992)

Que tiene aprobación de la COMISION PROVINCIAL DE SANIDAD ANIMAL y de la COMISION NACIONAL DE LUCHA CON-TRA LA FIEBRE AFTOSA.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia en virtud de lo dispuesto en la Resolución No. 574 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANA-DERIA Y PESCA de fecha 29 de Junio de 1988 y el Articulo 33 de la Ley 23.899.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR GENERAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

Articulo 1º — Apruébase el PROGRAMA DE LUCHA ANTIAFTOSA en parte de las PEDANIAS LAS PEÑAS, TEGUA, SAN BARTOLOME Y RIO CUARTO del DEPARTAMENTO RIO CUARTO de la PROVINCIA de CORDOBA, denominado PLAN TEGUA, que como Anexo I forma parte integrante de la presente Resolución.

Art. 2º — Se utilizará vacuna hidroxisaponinada quedando sujeto a consideración de la COMISION NACIONAL la utilización de vacuna de mayor duración de inmunidad para el presente Plan, conforme a la disponibilidad existente, la que se resolverá mediante el dictado de la Resolución pertinente, modificatoria de la presente.

Art. 3º — Los propietarios o tenedores por cualquier título, de ganado bovino, ovino, caprino o porcino, todas las personas físicas o jurídicas vinculadas al programa de aplicación de este proyecto en la región estarán obligadas a suministrar las informaciones que se les requieran, cumplir los procedimientos ordenados en la presente norma y prestar la colaboración necesaria para la ejecución del Plan.

Art. 4º — El SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL tendrá a su cargo las funciones de policía sanitaria, vigilancia epidemiológica; y la coordinación técnica del programa mediante su participación en el Consejo Técnico de la Comisión Zonal.

**Art. 5°** — Las infracciones a lo establecido en la presente Resolución serán sancionadas conforme lo previsto por el Artículo 24 de la Ley 23.899.

Art. 6º — En el área afectada por el programa, será de aplicación lo dispuesto en el artículo 2 de la Resolución No. 574/88 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA.

Art. 7º — Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Bernardo G. Cané.

NOTA: Esta Resolución se publica sin el Anexo I.

# Servicio Nacional de Sanidad Animal

# SANIDAD ANIMAL

Resolución 899/92

Apruébase el Programa de Lucha Antiaftosa denominado Plan General Arenales.

Bs. As., 26/10/92

VISTO que la GERENCIA DE SERVICIOS DE LUCHAS SANITARIAS dependiente de este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANI-MAL propone aplicar un programa de lucha intensiva antiaftosa en el Partido de GENE-RAL ARENALES de la Provincia de BUENOS AIRES, denominado Plan GENERAL ARE-NALES, que fuera previamente accrdado con representantes del sector agropecuario oficial y privado, y

#### CONSIDERANDO:

Que el programa a implementar tiene como propósito establecer una zona de elevada cobertura vacunal, merced a la utilización de vacuna de adyuvante hidroxisapor.inado en tres periodos anuales.

Que el uso de este inmunógeno está previsto para las áreas endémicas secundarias en el Plan Nacional de Control de la Fiebre Aftosa (1990-1992).

Que con este programa se logrará aumentar la eficacia y eficiencia del sistema de información y vigilancia epidemiológica, y como consecuencia de ello disminuirá la incidencia de dicha enfermedad y las pérdidas por ellas ocasionadas.

Que en este programa se destaca la participación de los distintos sectores del quehacer pecuario, gubernamentales y no gubernamentales que constituyen la Comisión Zonal de Sanidad Animal, estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan.

Que el plan se elaboró acorde con los lineamientos técnicos generales establecidos por este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAI, en el PLAN NACIONAL DE CONTROL DE FIEBRE AFTOSA (1990-1992).

Que tiene aprobación de la COMISION PROVINCIAL DE SANIDAD ANIMAL y de la COMISION NACIONAL DE LUCHA CON-TRA LA FIEBRE AFTOSA.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia en virtud de lo dispuesto en la Resolución No. 574 de la SE-CRETARIA DE AGRICULTURA, GANADE-RIA Y PESCA de fecha 29 de Junio de 1988 y el Artículo 33 de la Ley 23.899.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR GENERAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

**Artículo 1º** — Apruébase el PROGRAMA DE LUCHA ANTIAFTOSA en el PARTIDO GENERAL ARENALES de la PROVINCIA de BUENOS AIRES, denominado PLAN GENERAL ARENALES, que como Anexo I forma parte integrante de la presente Resolución.

Art. 2º — Se utilizará vacuna hidroxisaponinada quedando sujeto a consideración de la COMISION NACIONAL la utilización de vacuna de mayor duración de inmunidad para el presente Plan, conforme a la disponibilidad existente, la que se resolverá mediante el dictado de la Resolución pertinente, modificatoria de la presente.

Art. 3º — Los propietarios o tenedores por cualquier título, de ganado bovino, ovino, caprino o porcino, todas las personas fisicas o jurídicas vinculadas al programa de aplicación de este proyecto en la región estarán obligadas a suministrar las informaciones que se les requieran, cumplir los procedimientos ordenados en la presente norma y prestar la colaboración necesaria para la ejecución del Plan.

Art. 4° — El SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL tendrá a su cargo las funciones de policía sanitaria, vigilancia epidemiológica; y la coordinación técnica del programa mediante su participación en el Consejo Técnico de la Comisión Zonal.

**Art. 5º** — Las infracciones a lo establecido en la presente Resolución serán sancionadas conforme lo previsto por el Artículo 24 de la Ley 23.899.

Art. 6º — En el área afectada por el programa, será de aplicación lo dispuesto en el artículo 2 de la Resolución No. 574/88 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA. Art. 7º—Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Bernardo G. Cané.

NOTA: Esta Resolución se publica sin el Anexo I.

#### Servicio Nacional de Sanidad Animal

#### SANIDAD ANIMAL

Resolución 900/92

Apruébase el Programa de Lucha Antiaftosa denominado Plan Provincial San Juan.

Bs. As., 26/10/92

VISTO que la GERENCIA DE SERVICIOS DE LUCHAS SANITARIAS dependiente de este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL propone aplicar un programa de lucha intensiva antiaítosa en la Provincia de SAN JUAN, denominado Plan Provincial SAN JUAN, que fuera previamente acordado con representantes del sector agropecuario oficial y privado, y

#### CONSIDERANDO:

Que el programa a implementar tiene como propósito establecer una zona de alta inmunidad antiaftosa, merced a la utilización de vacuna de adyuvante oleoso de SEIS (6) meses de período inmunitario.

Que el uso de este inmunógeno permite adecuar las fechas de vacunación a las necesidades de manejo de los rodeos en la zona.

Que con este programa se logrará aumentar la eficacia y eficiencia del sistema de información y vigilancia epidemiológica, y como consecuencia de ello disminuirá la incidencia de dicha enfermedad y las pérdidas por ellas ocasionadas.

Que en este programa se destaca la participación de los distintos sectores del quehacer pecuario, gubernamentales y no gubernamentales que constituyen la Comisión Zonal de Sanidad Animal, estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan.

Que el plan se elaboró acorde con los lineamientos técnicos generales establecidos por este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL en el PLAN NACIONAL DE CON-TROL DE FIEBRE AFTOSA (1990-1992).

Que tiene aprobación de la COMISION PROVINCIAL DE SANIDAD ANIMAL y de la COMISION NACIONAL DE LUCHA CON-TRA LA FIEBRE AFTOSA.

Que de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución No. 260/89 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA, este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL está facultado para decidir respecto a la distribución de la vacuna disponible para cubrir las necesidades de los programas en ejecución y a ejecutar.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia en virtud de lo dispuesto en la Resolución No. 574 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA de fecha 29 de Junio de 1988 y el Articulo 33 de la Ley 23.899.

Por ello

EL ADMINISTRADOR GENERAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

Artículo 1º — Apruébase el PROGRAMA DE LUCHA ANTIAFTOSA en la PROVINCIA de SAN JUAN, denominado PLAN PROVINCIAL SAN JUAN que como Anexo I forma parte integrante de la presente Resolución.

Art. 2º — Los propietarios o tenedores por cualquier título, de ganado bovino, ovino, caprino o porcino. todas las personas físicas o jurídicas vinculadas ai programa de aplicación de este proyecto en la región estarán obligadas a suministrar las informaciones que se les requieran, cumplir los procedimientos ordenados en la presente norma y prestar la colaboración necesaria para la ejecución del Plan.

**Art. 3º** — El SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL tendrá a su cargo las funciones de SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANI-MAL propone aplicar un programa de lucha intensiva antiaftosa en EL DEPARTAMEN-TO RIO SEGUNDO, abarcando la parte Este y Sur de la Pedania CALCHIN; y Departameno TERCERO ARRIBA, abarcando la Pedania LOS ZORROS de la Provincia de COR-DOBA, denominado Plan CARRILOBO, que fuera previamente acordado con representantes del sector agropecuario oficial y privado, y

#### CONSIDERANDO:

Que el programa a implementar tiene como propósito establecer una zona de alta inmunidad antiaítosa, merced a la utilización de vacuna de adyuvante oleoso de SEIS (6) meses de período inmunitario.

Que el uso de este inmunógeno permite adecuar las fechas de vacunación a las necesidades de manejo de los rodeos en la zona.

Que con este programa se logrará aumentar la eficacia y eficiencia del sistema de información y vigilancia epidemiológica, y como consecuencia de ello disminuirá la incidencia de dicha enfermedad y las pérdidas por ellas ocasionadas.

Que en este programa se destaca la participación de los distintos sectores del quehacer pecuario, gubernamentales y no gubernamentales que constituyen la Comisión Zonal de Sanidad Animal, estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan.

Que el Plan se elaboró acorde con los lineamientos técnicos generales establecidos por este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL en el PLAN NACIONAL DE CON-TROL DE FIEBRE AFTOSA (1990-1992).

Que tiene aprobación de la COMISION PROVINCIAL DE SANIDAD ANIMAL y de la COMISION NACIONAL DE LUCHA CON-TRA LA FIEBRE AFTOSA.

Que de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución No. 260/89 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA, este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL está facultado para decidir respecto a la distribución de la vacuna disponible para cubrir las necesidades de los programas en ejecución y a ejecutar.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia en virtud de los dispuesto en la Resolución No. 574 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANA-DERIA Y PESCA de fecha 29 de Junio de 1988 y el Artículo 33 de la Ley 23.899.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR GENERAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

Artículo 1º — Apruébase el PROGRAMA DE LUCHA ANTIAFTOSA en el DEPARTAMENTO RIO SEGUNDO, abarcando la parte ESTE y SUR de la PEDANIA CALCHIN; y DEPARTAMENTO TERCERO ARRIBA, abarcando la PEDANIA LOS ZORROS de la PROVINCIA de CORDOBA, denominado PLAN CARRILOBO, que como Anexo I forma parte integrante de la presente Resolución.

Art. 2º — Los propietarios o tenedores por cualquier título, de ganado bovino, ovino, caprino o porcino, todas las personas físicas o jurídicas vinculadas al programa de aplicación de este proyecto en la región estarán obligadas a suministrar las informaciones que se les requieran, cumplir los procedimientos ordenados en la presente norma y prestar la colaboración necesaria para la ejecución del Plan.

Art. 3º — El SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL tendrá a su cargo las funciones de policia sanitaria, vigilancia epidemiológica; y la coordinación técnica del programa mediante su participación en el Consejo Técnico de la Comisión Zonal.

Art. 4º — Las infracciones a lo establecido en la presente Resolución serán sancionadas conforme lo previsto por el Artículo 24 de la Ley 23.899.

Art. 5° — En el área afectada por el programa, será de aplicación lo dispuesto en el artículo 2 de la Resolución No. 574/88 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA.

Art. 6° — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese, — Bernardo G. Cané.

NOTA: Esta Resolución se publica sin cl

#### Servicio Nacional de Sanidad Animal

#### SANIDAD ANIMAL

Resolución 895/92

Apruébase el Programa de Lucha Antiaftosa denominado Plan Calamuchita.

Bs. As., 26/10/92

VISTO que la GERENCIA DE SERVICIOS DE LUCHAS SANITARIAS dependiente de este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL propone aplicar un programa de lucha intensiva antiaftosa en el Departamento CALAMUCHITA de la Provincia de CORDOBA, abarcando la mitad Este de las Pedanias SANTA ROSA y REARTES, y la totalidad de las Pedanias MOLINOS y MONSALVO, denominado Plan CALAMUCHITA, que fuera previamente acordado con representantes del sector agropecuario oficial y privado, y

#### CONSIDERANDO:

Que el programa a implementar tiene como propósito establecer una zona de alta inmunidad antiaftosa, merced a la utilización de vacuna de adyuvante oleoso de SEIS (6) meses de período inmunitario.

Que el uso de este inmunógeno permite adecuar las fechas de vacunación a las necesidades de manejo de los rodeos en la zona

Que con este programa se logrará aumentar la eficacia y eficiencia del sistema de información y vigilancia epidemiológica, y como consecuencia de ello disminuirá la incidencia de dicha enfermedad y las pérdidas por ellas ocasionadas.

Que en este programa se destaca la participación de los distintos sectores del quehacer pecuario, gubernamentales y no gubernamentales que constituyen la Comisión Zonal de Sanidad Animal, estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan.

Que el Plan se elaboró acorde con los lineamientos técnicos generales establecidos por este SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL en el PLAN NACIONAL DE CONTROL DE FIEBRE AFTOSA (1990-1992).

Que tiene aprobación de la COMISION PROVINCIAL DE SANIDAD ANIMAL y de la COMISION NACIONAL DE LUCHA CON-TRA LA FIEBRE AFTOSA.

Que de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución Nº 260/89 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA, este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL está facultado para decidir respecto a la distribución de la vacuna disponible para cubrir las necesidades de los programas en ejecución y a ejecutar.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia en virtud de lo dispuesto en la Resolución Nº 574 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA de fecha 29 de junio de 1988 y el Artículo 33 de la Ley 23.899.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR GENERAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

Artículo 1º — Apruébase el PROGRAMA DE LUCHA ANTIAFTOSA en el DEPARTAMENTO CALAMUCHITA de la PROVINCIA de CORDO-BA, abarcando la mitad ESTE de las PEDANIAS SANTA ROSA y REARTES, y la totalidad de las PEDANIAS MOLINOS y MONSALVO, que como Anexo I forma parte integrante de la presente Resolución.

Art. 2º — Los propietarios o tenedores por cualquier título, de ganado bovino, ovino, caprino o porcino, todas las personas físicas o juridi-

cas vinculadas al programa de aplicación de este proyecto en la región estarán obligadas a suministrar las informaciones que se les requieran, cumplir los procedimientos ordenados en la presente norma y prestar la colaboración necesaria para la ejecución del Plan.

Art. 3º — El SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL tendrá a su cargo las funciones de policia sanitaria, vigilancia epidemiológica; y la coordinación técnica del programa mediante su participación en el Consejo Técnico de la Comisión Zonal.

Art. 4º — Las infracciones a lo establecido en la presente Resolución serán sancionadas conforme lo previsto por el Artículo 24 de la Ley 23.899.

**Art. 5º** — En el área afectada por el programa, será de aplicación lo dispuesto en el artículo 2 de la Resolución Nº 574/88 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA.

**Art. 6°** — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Bernardo G. Cané.

NOTA: Esta Resolución se publica sin el Anexo I.

#### Servicio Nacional de Sanidad Animal

#### SANIDAD ANIMAL

Resolución 896/92

Apruébase el Programa de Lucha Antiaftosa denominado Pian Marcos Juárez Centro.

Bs. As., 26/10/92

VISTO que la GERENCIA DE SERVICIOS DE LUCHAS SANITARIAS dependiente de este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL propone aplicar un programa de lucha intensiva antiaftosa en el Departamento MARCOS JUAREZ de la Provincia de CORDOBA, abarcando parte de las Pedanias CALDERAS, LINIERS, SALADILLO y CRUZ ALTA, denominado Plan MARCOS JUAREZ CENTRO, que fuera previamente acordado con representantes del sector agropecuario oficial y privado, y

# CONSIDERANDO:

Que el programa a implementar tiene como propósito establecer una zona de alta inmunidad antiaítosa, merced a la utilización de vacuna de adyuvante oleoso de SEIS (6) meses de periodo inmunitario.

Que el uso de este inmunógeno permite adecuar las fechas de vacunación a las necesidades de manejo de los rodeos en la zona

Que con este programa se logrará aumentar la eficacia y eficiencia del sistema de información y vigilancia epidemiológica, y como consecuencia de ello disminuirá la incidencia de dicha enfermedad y las pérdidas por ellas ocasionadas.

Que en este programa se destaca la participación de los distintos sectores del quehacer pecuario, gubernamentales y no gubernamentales que constituyen la Comisión Zonal de Sanidad Animal, estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan.

Que el Plan se elaboró acorde con los lineamientos técnicos generales establecidos por este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL en el PLAN NACIONAL DE CONTROL DE FIEBRE AFTOSA (1990-1992).

Que tiene aprobación de la COMISION PROVINCIAL DE SANIDAD ANIMAL y de la COMISION NACIONAL DE LUCHA CON-TRA LA FIEBRE AFTOSA.

Que de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución Nº 260/89 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA, este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL está facultado para decidir respecto a la distribución de la vacuna disponible para cubrir las necesidades de los programas en ejecución y a ejecutar.

Jue el suscripto es competente para resolver en esta instancia en virtud de lo dispuesto en la Resolución N° 574 de la SE-

CRETARIA DE AGRICULTURA, GANADE RIA Y PESCA de fecha 29 de junio de 1988 y el Artículo 33 de la Ley 23.899.

Por ello

EL ADMINISTRADOR GENERAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

Articulo 1º — Apruébase el PROGRAMA DE LUCHA ANTIAFTOSA en el DEPARTAMENTO MARCOS JUAREZ de la PROVINCIA de CORDOBA, abarcando parte de las PEDANIAS CALDERAS, LINIERS, SALADILLO y CRUZ ALTA, denominado PLAN MARCOS JUAREZ CENTRO, que como Anexo I forma parte integrante de la presente Resolución.

Art. 2º — Los propietarios o tenedores por cualquier titulo, de ganado bovino, ovino, capris no o porcino, todas las personas fisicas o juridicas vinculadas al programa de aplicación de este proyecto en la región estarán obligadas a sunicuistrar las informaciones que se les requieran, cumplir los procedimientos ordenados en la presente norma y prestar la colaboración necesaria para la ejecución del Plan.

Art. 3º — El SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL tendrá a su cargo las funciones de policia sanitaria, vigilancia epidemiológica; y la coordinación técnica del programa mediante su participación en el Consejo Técnico de la Comisión Zonal.

Art. 4º — Las infracciones a lo establecido en la presente Resolución serán sancionadas conforme lo previsto por el Artículo 24 de la Ley 23.899.

Art. 5º — En el área afectada por el programa, será de aplicación lo dispuesto en el articulo 2 de la Resolución Nº 574/88 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA.

Art. 6º — Comuniquese, publiquese, dése à la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Bernardo G. Cané.

NOTA: Esta Resolución se publica sin

# Servicio Nacional de Sanidad Animal

# SANIDAD ANIMAL

Resolución 897/92

Apruébase el Programa de Lucha Antiatusa denominado Plan San Basilio-Malena.

Bs. As., 26/10/92

VISTO que la GERENCIA DE SERVICIOS DE LUCHAS SANITARIAS dependiente de esta SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL propone aplicar un programa de lucha intensiva antiaftosa en parte de las Pedanias RIO CUARTO y LA CAUTIVA del Departamento RIO CUARTO de la Provincia de CORDOBA, denominado Plan SAN BASILIO-MALENA, que fuera previamente acordado con representantes del sector agrupe cuario oficial y privado, y

# CONSIDERANDO:

Que el programa a implementar tiene como propósito establecer una zona de elevada cobertura vacunal, merced a la utilización de vacuna de adyuvante hidroxisaponinado en tres periodos anuales.

Que el uso de este inmunógeno está previsto para las árcas endémicas secundarias en el Plan Nacional de Control de la Fiebre Aftosa (1990-1992).

Que con este programa se logrará aumentar la eficacia y eficiencia del sistema de información y vigilancia epidemiológica, y como consecuencia de ello disminuirá la incidencia de dicha enfermedad y las pérdidas por ellas ocasionadas.

Que en este programa se destaca la participación de los distintos sectores del quehacer pecuario, gubernamentales y no gubernamentales que constituyen la Comisión Zonal de Sanidad Animal, estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan.

Que el plan se elaboró acorde con los linesmientos técnicos generales establecidos por

#### CONSIDERANDO:

Que el programa a implementar tiene como propósito establecer una zona de alta inmunidad antiaítosa, merced a la utilización de vacuna de adyuvante oleoso de SEIS (6) meses de período inmunitario.

Que el uso de este inmunógeno permite adecuar las fechas de vacunación a las necesidades de manejo de los rodeos en la zona.

Que con este programa se logrará aumentar la eficacia y eficiencia del sistema de información y vigilancia epidemiológica, y como consecuencia de ello disminuirá la incidencia de dicha enfermedad y las pérdidas por elias ocasionadas.

Que en este programa se destaca la participación de los distintos sectores del quehacer pecuario, gubernamentales y no gubernamentales que constituyen la Comisión Zonal de Sanidad Animal, estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan.

Que el Plan se elaboró acorde con los lineamientos técnicos generales establecidos por este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL en el PLAN NACIONAL DE CON-TROL DE FIEBRE AFTOSA (1990-1992).

Que tiene aprobación de la COMISION PROVINCIAL DE SANIDAD ANIMAL y de la COMISION NACIONAL DE LUCHA CON-TRA LA FIEBRE AFTOSA.

Que de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución No. 260/89 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA, este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL está facultado para decidir respecto a la distribución de la vacuna disponible para cubrir las necesidades de los programas en ejecución y a ejecutar.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia en virtud de lo dispuesto en la Resolución No. 574 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANA-DERIA Y PESCA de fecha 29 de Junio de 1988 y el Artículo 33 de la Ley 23.899.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR GENERAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

Artículo 1º — Apruébase el PROGRAMA DE LUCHA ANTIAFTOSA en el extremo Nor-Oeste del DEPARTAMENTO RIO PRIMERO de la PROVINCIA de CORDOBA, denominado PLAN OBISPO TREJO, que como Anexo I forma parte integrante de la presente Resolución.

Art. 2º — Los propietarios o tenedores por cualquier título, de ganado bovino, ovino, caprino o porcino, todas las personas físicas o jurídicas vinculadas al programa de aplicación de este proyecto en la región estarán obligadas a suministrar las informaciones que se les requieran, cumplir los procedimientos ordenados en la presente norma y prestar la colaboración necesaria para la ejecución del Plan.

Art. 3º — El SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL tendrá a su cargo las funciones de policía sanitaria, vigilancia epidemiológica; y la coordinación técnica del programa mediante su participación en el Consejo Técnico de la Comisión Zonal

Art. 4º — Las infracciones a lo establecido en la presente Resolución serán sancionadas conforme lo previsto por el Artículo 24 de la Ley 23.899.

Art. 5º — En el área afectada por el programa, será de aplicación lo dispuesto en el artículo 2 de la Resolución No. 574/88 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA. **Art. 6º** — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Bernardo G. Cané.

NOTA: Esta Resolución se publica sin el Anexo I.

Servicio Nacional de Sanidad Animal

#### SANIDAD ANIMAL

Resolución 908/92

Apruébase el Programa de Lucha Antiaftosa en Departamentos de la Provincia de Santiago del Estero.

Bs. As., 26/10/92

VISTO que la GERENCIA DE SERVICIOS DE LUCHAS SANITARIAS dependiente de este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL propicia la ampliación del Plan de Lucha contra la Fiebre Aftosa denominado Plan CAPITAL de los Departamentos CAPITAL, SILIPICA y LORETO de la Provincia de SANTIAGO DEL ESTERO, aprobado por Resolución N. 361/92 a la totalidad del Departamento LORETO, y a la parte Noreste del Departamento GUASAYAN, que se describe en el Anexo I que forma parte integrante de la presente Resolución, denominado AMPLIACION PLAN CAPITAL (SILIPICA - LORETO), y

#### CONSIDERANDO:

Que dicha ampliación se ajustará al Plan en ejecución aprobado por Resolución N. 361/92, el que se elaboró conforme a los lineamientos generales establecidos por este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL.

Que participarán en el programa ampliatorío los distintos sectores del quehacer pecuario gubernamentales y no gubernamentales de la zona de ampliación a través de la Comisión Zonal de Sanidad Animal estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan.

Que la ampliación del Plan tiene aprobación de la COMISION PROVINCIAL DE SANIDAD ANIMAL y de la COMISION NACIONAL DE LUCHA CONTRA LA FIEBRE AFTOSA.

Que en el área de referencia conforme al Plan aprobado por Resolución N. 361/92 se utilizarán vacunas de larga cobertura inmunitaria.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia conforme las facultades acordadas por el Artículo 33 de la Ley 23.899.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR GENERAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

Artículo 1º — Apruébase el PROGRAMA DE LUCHA ANTIAFTOSA en la totalidad del DE-PARTAMENTO LORETO, y la parte Noreste del DEPARTAMENTO GUASAYAN, que se describe en el Anexo I que forma parte integrante de la presente RESOLUCION, como ampliación del Plan aprobado por RESOLUCION No. 361/92 de este SERVICIO.

**Art. 2º** — La zona de ampliación deberá ajustarse al Plan en ejecución conforme lo establecido en el Anexo de la Resolución citada en el Artículo anterior.

Art. 3º — Los propietarios o tenedores por cualquier título, de ganado bovino, ovino, caprino o porcino, todas las personas físicas o juridicas vinculadas al programa de aplicación de este proyecto en la región estarán obligadas a suministrar las informaciones que se les requieran, cumplir los procedimientos ordenados en la presente norma y prestar la colaboración necesaria para la ejecución del Plan.

Art. 4º — El SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL tendrá a su cargo las funciones de policía sanitaria, vigilancia epidemiológica; y la coordinación técnica del programa mediante su participación en el Consejo Técnico de la Comisión Zonal.

**Art. 5º** — Las infracciones a lo establecido en la presente Resolución serán sancionadas conforme lo previsto por el Artículo 24 de la Ley 23.899.

Art. 6º — En el área afectada por el programa, será de aplicación lo dispuesto en el artículo 2 de la Resolución No. 574/88 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA.

Art. 7º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — Bernardo G. Cané.

NOTA: Esta Resolución se publica sin el Anexo I.

Servicio Nacional de Sanidad Animal

#### SANIDAD ANIMAL

Resolución 905/92

Apruébase el Programa de Lucha Antiaftosa en Pedanías del Departamento Colón de la Provincia de Córdoba.

Bs. As., 26/10/92

VISTO que la GERENCIA DE SERVICIOS DE LUCHAS SANITARIAS dependiente de este SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL propicia la ampliación del Plan de Lucha contra la Fiebre Aftosa denominado Plan JESUS MARIA de los Departamentos TOTORAL y COLON de la Provincia de CORDOBA, aprobado por Resolución N. 152/92 (bis) a las Pedanías CALERA NORTE, RIO CEBALLOS y el Sud-Oeste de Pedanía SAN VICENTE del Departamento COLON, que se describe en el Anexo I que forma parte integrante de la presente Resolución, denominado Plan Ampliación JESUS MARIA (SIERRAS CHICAS), y

# CONSIDERANDO:

Que dicha ampliación se ajustará al Plan en ejecución aprobado por Resolución N. 152/92 (bis), el que se elaboró conforme a los lineamientos generales establecidos por este SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAI

Que participarán en el programa ampliatorio los distintos sectores del quehacer pecuario gubernamentales y no gubernamentales de la zona de ampliación a través de la Comisión Zonal de Sanidad Animal estando a cargo de los productores a través de la citada Comisión la administración del Plan. Que la ampliación del Plan tiene aprobación de la COMISION PROVINCIAL DE SANIDAD ANIMAL y de la COMISION NACIONAL DE LUCHA CONTRA LA FIEBRE AFTOSA.

Que en el área de referencia conforme al Plan aprobado por Resolución N. 152/92 (bis) se utilizarán vacunas de larga cobertura inmunitaria.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia conforme las facultades acordadas por el Articulo 33 de la Ley 23.899.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR GENERAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

Artículo 1º — Apruébase el PROGRAMA DE LUCHA ANTIAFTOSA en las PEDANIAS CALE-RA NORTE, RIO CEBALLOS y el Sud-Oeste de PEDANIA SAN VICENTE del DEPARTAMENTO COLON, que se describe en el Anexo I que forma parte integrante de la presente RESOLUCION, como ampliación del Plan aprobado por RESOLUCION No. 152/92 (bis) de este SERVICIO.

**Art. 2º** — La zona de ampliación deberá ajustarse al Plan en ejecución conforme lo establecido en el Anexo de la Resolución citada en el Artículo anterior.

Art. 3º — Los propietarios o tenedores por cualquier título, de ganado bovino, ovino, caprino o porcino, todas las personas fisicas o jurídicas vinculadas al programa de aplicación de este proyecto en la región estarán obligadas a suministrar las informaciones que se les requieran, cumplir los procedimientos ordenados en la presente norma y prestar la colaboración necesaria para la ejecución del Plan.

Art. 4º — El SERVICIO NACIONAL DE SANI-DAD ANIMAL tendrá a su cargo las funciones de policía sanitaria, vigilancia epidemiológica; y la coordinación técnica del programa mediante su participación en el Consejo Técnico de la Comisión Zonal.

Art. 5º — Las infracciones a lo establecido en la presente Resolución serán sancionadas conforme lo previsto por el Artículo 24 de la Ley 23.899.

Art. 6º — En el área afectada por el programa, será de aplicación lo dispuesto en el artículo 2 de la Resolución No. 574/88 de la SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA.

**Art. 7º** — Comuníquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Bernardo G. Cané.

NOTA: Esta Resolución se publica sin el Anexo I.

# 800

Unidades de compra del Estado (Administración Pública — Empresas del Estado — Fuerzas Armadas — Fuerzas de Seguridad — Municipalidad de la Ciudad de Bs. As.)

Miles de productos, servicios, obras, etc. que el Estado compra y que Ud. puede ahora ofertar

Toda esta información a su alcance y en forma diaria, en la 3<sup>ra</sup> sección "CONTRATACIONES" del Boletín Oficial de la República Argentina

# Suscribase

Suipacha 767 - C.P. 1008 - Tel. 322-4056 - Capital Federal

		BOLET	rin ofic	IAL 1ª Sección	Jueves 5 de nov	embre de 1992 $oldsymbol{1}$	.0
Ministerio de Economia y Obras y Servic	cios Públicos				DE %	R Di % %	
NOMENCLATURA DEL COMERCI	O EXTERIOR			283 <b>5.</b> 00.000	0,0	7,5 7,	5
Resolución 1239/92				2839.11.000 2839.19.000	0,0 0,0	7,5 7, 7,5 7,	5 5
	1 41-15 4-1 45	- 00 4	de 1000	2007-100	0,0	7,5 7,	5
Anexo I a la citada Resolución publicada	en la edicion del dia Vierne	s 30 de octub	ore de 1992.	2839.20.900 2006.20.100	0,0 0,0	7,5 7, 7,5 7,	5
	ANEXO I A LA RES. M. I	E. v O. v S. P.	Nº 1239/92	2839.90.100 2839.90.200	0.0	7,5 7,	5
•				2639.90.900 2840.11.000	O, O O, O	7,5 7, 7,5 7,	.5 .5
	DE %	R %	DI %	2840.11.000	0,0	7,5 <b>7</b> ,	5
	70	70	70	2840.20.000 2840.30.000	0,0	7,5 7, 7,5 7,	ລ ,5
(Continuación) 2828.90.210	0,0	7,5	7,5	2841.10.000	0,0	7,5 7,	5
2828.90.290	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2841.20.000 2841.30.000	0,0 0,0	7,5 7, 7,5 7,	, 5
2828.90.300 2829.11.000	0,0 0,0	7,5	7,5	2841.40.000	0,0	7,5 7,	, 5
<b>2829.19.</b> 100	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2841.50.100 2841.50.900	0,0 0,0	7,5 7,	, 5
2829.19.900 2829.90.100	0,0	7,5	7,5	2841.60.100 2841.60.900	0,0 0,0	7,5 7, 7,5 7,	5
2829.90.210	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2841.70.000	0,0	7,5 7,	5
<b>2829.90.</b> 220 <b>2829.90.</b> 290	0,0	7.5	7,5	2841.80.000 2841.90.110	0,0 0,0	7,5 7, 7,5 7,	5
2829.90.300 2830.10.000	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2841.90.190	0,0	7,5 <b>7,</b>	5
2830.20.000	0,0	7,5	7,5	2841.90.200 2841.90.300	0,0 0,0	7,5 <b>7,</b> 7,5 <b>7,</b>	5
2830.30.000 2830.90.100	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2841.90.900	0,0	7,5 7,	5
2830.90.900	0,0	7,5	7,5	2842.10.000 2842.90.000	0,0 0,0	7,5 7, 7,5 7,	5
2831,10,000 2831,90,000	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2843.10.000	0,0	7,5 7,	5
2832.10.000	0,0	7,5	7,5	2843.21.000 2843.29.000	0,0 0,0	7,5 7, 7,5 7,	5
2832.20.000 2832.30.000	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2843.30.000	0,0	7,5 7, 7,5 7,	5
2833.11.000	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2843.90.100 2843.90.200	0,0	7,5 7,	5
<b>2833.19.0</b> 00 <b>2833.21.</b> 000	0,0 0,0	7,5	フ.5	2844.10.000 2844.20.000	0,0 0,0	7,5 7, 7,5 7,	.5 .5
2833.22.000	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2844.30.100	0,0	0,0 7,	5
<b>2533.23.</b> 000 <b>2333.24.</b> 000	0,0	7,5	7,5	2844.30.200 2844.30.300	0,0	0,0 7, 0,0 7,	5
2833.25.000 2833.26.000	0,0 0,0	7,5 7,5	<b>ク,</b> 5 フ, 5	2844.30.900	0,0	7,5 7,	5
<b>2533.27.</b> 100	0,0 -	7,5	7,5	2844.40.110 2844.40.120	0,0 0,0	7,5 7, 7,5 <b>7</b> ,	5
2833.27.200 2833.27.700	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2844.40.130	0,0	7,5 <b>7,</b> 7,5 <b>7,</b>	5
<b>2833.29.</b> 000	0,0	7,5	7,5	2844.40.190 2844.40.900	0,0 0,0	7,5 7,	, 5
<b>28</b> 33,30,000 <b>28</b> 33,40,100	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2844.50.000 2845.10.000	0,0	7,5 <b>7</b> , 7,5 7,	.5 .5
2853.40.200	0,0	7,5	7,5	2845.90.000	0,0	7,5 7,	5
<b>2833.4</b> 0.300 <b>283.4</b> 0.900	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2846.10.000 2846.90.000	0.0 0.0	7,5 7, 7,5 7,	5
2034.10.100	0,0	7,5 7 =	7,5 7,5	2847.00.000	0,0	7,5 7,	, 5
2834.10.200 2834.10.900	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5	2848.10.000 2848.90.000	0,0 0,0	7,5 7, 7,5 7,	, 5 , 5
2634.21.000 2634.22.000	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2849.10.000	0,0	7,5 7, 7,5 7,	5
<b>2834.27.</b> 100	0,0	7.5	7,5	2849.20.000 2849.90.100	0,0 0,0	7,5 <b>7,</b>	, 5
<b>2834.</b> 29.200 <b>2834.</b> 29.900	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2849.90.200 2849.90.300	0,0 0,0	7,5 <b>7,</b> 7,5 <b>7</b> ,	.5 .5
2835.10.100	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2849.90.400	0,0	7,5 7,	, 5
<b>2835.1</b> 0.210 <b>2835.1</b> 0.290	0,0	7.5	7,5	2849.90.900 2850.00.110	0,0 0,0	7,5 7,	5
<b>2835.21.</b> 000 <b>2835.22.</b> 000	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2850.00.190	0,0	7,5 7,	5
2835.23.000	0,0	7,5	7,5	2850.00.900 2851.00.100	0,0 0,0	7,5 <b>7,</b> 7, 7,	
2835.24.000 2835.25.000	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2851.00.900	0,0	7,5 7,	, 5
2835.26.000	0,0	7,5	7,5	2901.10.000 2901.21.000	0,0 0,0	5,0 5, 5,0 5,	
2835.29.100 2835.29.900	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2901.22.000	0,0	5,0 5, 5,0 5,	0
2835.31.000	0,0	7,5	7,5	2901.23.000 2901.24.000	0,0	5,0 5,	,0
<b>2835.39.</b> 000 <b>2836.10.</b> 000	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2901.29.000	0,0 0,0	5,0 5, 5,0 5,	.O.
2836.20.000	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2902.11.000 2902.19.100	0,0	5,0 5,	O.
2836.30.000 2836.40.000	0,0 0,0	7,5	7,5	2902.19.200 2902.19.300	0,0	5,0	
2836.50.000	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2902.19.400	0,0	5,0 5,	, 0
2836.60.100 2836.60.900	0,0	7,5	7,5	2902.19.900 2902.20.000	0,0 0,0	5,0 5, 5,0 5,	
2836.70.000 2836.91.000	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2902.30.000	$\sigma, \sigma$	5,0 5,	Ö
<b>2836.9</b> 2.000	0,0	7,5	7,5	2902.41.000 2902.42.000	0,0 0,0	5,0 5, 5,0 5,	O,
<b>2836,93.</b> 000 <b>2836,99.</b> 110	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2902.43.000	0,0 0,0	5,0 5, 5,0 5,	,0
<b>2836.99.</b> 190	0,0	7,5	7,5	2902.44.000 2902.50.000	0,0	5,0 5,	0
2836.79.200 2836.99.900	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2902.60.000	0,0 0,0	5,0 <b>5,</b> 5,0 <b>5,</b>	0
2837.11.000	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2902.70.000 2902.90.000	0,0	5,0 5,	Ο,
2837.19.100 2837.19.200	0,0	7,5	7,5	2903.11.000 2903.12.000	0,0 0,0	7,5 <b>7,</b>	, 5 , 5
2837.19.900	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2903.13.000	0,0	7,5 <b>7</b> ,	,5
2837,20,110 2837,20,120	0,0	7,5	7,5	2903:14:000 2903:15:000	0,0 0,0	7,5 7, 7,5 <b>7</b> ,	5
2837.20.130 2837.20.190	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2903.16.000	0,0	7,5 7, 7,5 7,	, 5
2837, 20, 200	0,0	7,5	7,5	2903.19.100 2903.19.200	0,0 0,0	7,5 .7,	
2637, 20, 900	0.0	7,5	7,5			Super Silver	

The state of the s		**************************************		**************************************		
	DE	R	DI	1	DE	R DI
	04,	:361	%		%	% %
<b>2903.19.</b> 900	0,0	7,5	7,5	2907.23.000		
2903.21.000	0.0	7,5	7,5	2907.29.000	0,0	7,5 7,5
				· ·	0,0	2,5 2,5
<b>2903.22.</b> 000	0,0	7,5	7,5	2907.30.000	0,0	7,5 7,5
<b>2903.23.</b> 000	0,0	7,5	7,5	2908.10.100	0,0	7,5 7,5
<b>2903.29.</b> 000	0.0	7,5	7,5	<b>2908.10.200</b>	0,0	7,5 7,5
<b>2903.30.</b> 100	$_{0,0}$	7,5	7,5	2908.10.300	0,0	7,5 7,5
<b>2903.30.2</b> 00	0,0	7.5	7.5	2908.10.400	0,0	
<b>2903.</b> 30.900	0.0	7,5	7,5			7,5 7,5
				2908.10.500	0,0	7,5 7, <b>5</b>
2903.40.100	0,0	7,5	7,5	2908.10.900	0,0	7,5 7,5
<b>2903.40.2</b> 00	0,0	7,5	7,5	2908.20.000	0,0	7,5 7,5
<b>2903.40.</b> 300	0,0	7,5	7,5	2908.90.000	0,0	7,5 7,5
<b>2903.</b> 40.400	0.0	7,5	7,5	2909.11.000	0,0	
<b>27</b> 03.40.510	0,0	7,5	7,5	2909.19.000		
<b>2903.</b> 40.590	o,o	7,5	7.5		0,0	7,5 7,5
				2909.20.100	0,0	7,5 7,5
2909.40.610	0,0	7,5	7,5	2909.20.900	0,0	7,5 7,5
<b>2903.</b> 40.620	(), ()	7,5	7,5	2909.30.100	0,0	7,5 7,5
<b>2903.4</b> 0.690	Ö,Ö	7,5	7,5	2909.30.900	0,0	7,5 7,5
<b>2903.</b> 40.810	$\alpha, \alpha$	7,5	2,3	2909.41.000	0,0	
<b>2903.40.</b> 820	0,0	7,5	7,5	2909.42.000		
<b>2903.4</b> 0.890				R .	0,0	7,5 7,5
	0,0	2,5	2,5	2909.43.000	0,0	7,5 7,5
2903.51.000	0,0	7,5	7,5	2909.44.000	0,0	7,5 7,5
<b>2903.5</b> 9.100	$O_{\bullet}O$	7,5	7,5	2709.49.100	0.0	7,5 7,5
<b>2903.59.</b> 900	0,0	7,5	7,5	2909.49.200	0,0	2,5 2,5
2903.61,000	0,0	7,5	7,5	2709.49.900	0,0	7,5 7,5
<b>2903.</b> 62.000	$\tilde{\phi}, \tilde{\phi}$	7,5	7,5	2909.50.100		
2903.69.100					0,0	7,5 7,5
2903.69.900	0,0	7,5	7,5	2909.30.200	0,0	7,5 7,5
	0,0	7,5	7,5	2909.50.900	0,0	7,5 7,5
2904.10.100	0,0	7,5	<b>で</b> ,5	2909.60.100	0,0	7,5 7,5
<b>2904.10.2</b> 00	0,0	<b>7</b> ,5	7,5	2909.60.200	0,0	7,5 7,5
<b>2904.</b> 10.300	0,0	7,5	7,5	2909.40.300	0,0	7,5 7,5
2904.10.400	0,0	7,5	7,5	2909.60.900		
2704.10.500	0,0	7,5			0,0	7,5 7,5
2904.10.600			7,5	2910.10.000	0,0	7,5 7,5
	0,0	7,5	7,5	2910.20.000	0,0	7,5 7,5
<b>2904.</b> 10.900	0,0	7,5	7,5	2910.30.000	0,0	7,5 7,5
2904.20.100	0,0	7,5	7,5	2910.90.000	0,0	7,5 7,5
<b>2904.20.</b> 200	0,0	7,5	7,5	2911.00.000	0,0	7,5 7,5
<b>2904.2</b> 0.900	0,0	7,5	7,5	2912.11.000		7,0 7,0
<b>2904.9</b> 0.110	0,0	7,5	7,5	2912.12.000	0,0	7,5 7,5
2904.90.120					0,0	7,5 7,5
2904.90.190	0,0	7,5	7,5	2912.13.000	0,0	7,5 7,5
	0,0	7,5	ファぎ	2912.19.100	0,0	7,5 7,5
<b>2904.</b> 90.210	0,0	7,5	7,5	2712.17.200	0,0	7,5 7,5
<b>2904.</b> 90,290	0,0	7,5	7,5	2912.19.300	0,0	7,5 7,5
<b>2904.9</b> 0.900	0,0	7,5	<b>ກ</b> ູ່ຮ	2912.19.400	0,0	
<b>2905.11.</b> 000	0,0	7,5		2912.19.500		7,5 7,5
<b>2905.1</b> 2.100			7,5		0,0	7,5 7,5
<b>2905.</b> 12.200	0,0	7,5	7,5	2912.19.900	0,0	7,5 7 <b>,5</b>
	0,0	7,5	7,5	2912.21.000	٥,٥	7,5 7,5
<b>2905.</b> 13.000	0,0	ク,5	7,5	2912.29,360	0,0	7,5 7 <b>,5</b>
2905.14.100	0,0	7,5	<b>ツッ</b> 5	2912.29.200	0,0	7,5 7,5
<b>2905.14.</b> 900	0,0	7,5	7.5	2912.29.900	0,0	7,5 7,5
<b>2905.15</b> .000	o,o	7,5	7,5	2912.30.100	0,0	
2905.16.000	0,0	7,5		i,	•	7,5 7,5
<b>2905.17.</b> 000			7,5	2912.30.900	0,0	7,5 7,5
	0,0	7,5	7,5	2912.41.000	0,0	7,5 7, <b>5</b>
2905.19.110	$\circ, \circ$	7,5	7,5	2912.42.000	0,0	7,5 7,5
<b>2905.19.</b> 120	0,0	7,5	7,5	2912.49.000	0,0	7,5 7,5
<b>2905.19.</b> 130	0,0	7,5	7,5	2912.50.100	0,0	7,5 7,5
<b>2905.19.</b> 190	0,0	7,5	7,5	2912.50.900	0,0	
<b>2905.19.</b> 200	0,0	7,5	7,5	2912.60.000		
2905.19.900	0,0				0,0	7,5 2,5
2905.21.000		7,5	7,5	2913.00.000	0,0	7,5 7 <b>,5</b>
	0,0	7.5	7,5	2914.11.000	0,0	7,5 7 <b>,5</b>
2905.22.100	0,0	7,5	7,5	2914.12.000	0,0	7,5 7,5
2905.22.200	0,0	7.5	7,5	2914,13,000	0,0	7,5 7,5
<b>2905.</b> 22.300	0,0	7,5	7,5	2914.19.100	0.0	7,5 7,5
<b>290</b> 5.22.400	0,0	7,5	7,5	2914.19.200	0,0	7,5 7,5
<b>2905.22.9</b> 00	0,0	7.5	7.5	2914.19.900	0,0	7,5 7,5 7,5 7,5
2905.29.100	0,0	2,5	2,5	2914.21.000		7,5 7,0
<b>2905.</b> 29.900					0,0	2,5 2,5
2905.31.000	0.0	7,5	7.5	2914.22.000	0,0	7,5 7,5
	0,0	7,5	7,5	2914.23.000	0,0	7,5 <b>7,5</b>
<b>2905.32.</b> 000	0.0	7.5	7,5	2914.29.000	0,0	7,5 7, <b>5</b>
2905.39.000	0,0	7,5	7,5	2914.30.000	0,0	7,5 7,5
2905.41.000	0,0	7,5	7,5	2914.41.000	0,0	7,5 7 <b>,5</b>
<b>2905.42.</b> 000	0,0	7.5	7,5	2914.49.000	0,0	7,5 7,5
<b>2905.43.</b> 000	0,0	7,5	7.5	2914.50.000	0,0	7,5 7,5
2905.44.100	0,0	7.5	7,5	2914.61.000	0,0	7,5 7, <b>5</b>
2905.44.900	0,0	7,5				
2905.49.000			7,5	2914.69.000	0,0	7,5 <b>7,5</b>
	0,0	7,5	7,5	2914.70.900	0,0	7,5 7,5
2905.50.100	$\circ$ , $\circ$	2,5	2,5	2915.11.000	G,O	7,5 7,5
<b>2905.5</b> 0.800	0,0	2,5	2,5	2915.12.000	0,0	7,5 7,5
<b>2905.5</b> 0.900	0,0	2,5	7,5	2915.13.000	0,0	7,5 <b>7,5</b>
<b>2906.11.</b> 000	0.0	7,5	7.5	2915.21.000	0,0	7,5 7,5
2906.12.000	0,0	7,5	7,5	2915.22.000	0,0	7,5 7,5
2906.13.000	0,0	7,5	7,5	2915.23.000	0.0	7,5 7, <b>5</b>
2906.14.000	0,0	7,5 7,5				
2906.19.100			7,5	2915.24.000	0,0	7,5 7,5
	0,0	7,5	7,5	2915.29.100	0,0	7,5 7,5
<b>2906.19.9</b> 00	0,0	7,5	7,5	2915.29.200	0.0	7,5 7,5
2906.21.000	0,0	7,5	7,5	2915.29.900	0,0	7,5 7 <b>,5</b>
<b>2906.29.</b> 100	0,0	జ,క	e,5	2915.31.000	0,0	7,5 7,5
<b>2906.29.</b> 900	0,0	7,5	7,5	2915.32.000	0,0	7,5 7,5
2907.11.000	0,0	7,5		2915.33.000		
2907.12.000			7,5		0,0	7,5 7,5
<b>2907.</b> 13.000	0,0	7.3	7,5	2915.34.000	0,0	7,5 7,5
	0.0	7 . 5	7,5	2915.35.000	0,0	7,5 <b>7,5</b>
<b>2907.14.</b> 000	$C_{+}C_{-}$	7,5	7,5	2915.39.110	0.0	7,5 <b>7,5</b>
<b>2907.15.</b> 000	$\phi_*\phi$	<b>ា</b> ំង	7,5	2915.39.190	0,0	7,5 7,5
<b>2907.19.1</b> 00	စ်,ဝ	7 , 5	ં, ક	891 <b>5.39.</b> 210	o,o	7,5 7,5
2907.19.900	G, č		7,5	2915.39.250	0,0	7,5 7,5
2907.21.000	0.0	\$ , <b>\$</b>	2,5	691 <b>5.39.2</b> 90	0,0	7,5 7,5
2907.22.000	0,0	مان و المان المان و المان المان و المان	£,5 8,5	9915.39.310	0,0	7,5 7,5
	V . V	خت ۾ سنڌ	a, D	2915.39.320	0,0	7,5 7,5
			i	1		/,0 /,0
					-	

					and the second s	-	<del></del>
	DE	R	DI	1	DE	R	DI
	9∕n	%	7 <b>,</b> 5	2918.21.200	%	%_	7 <b>,5</b>
<b>2915.39.</b> 330	0.0	7,5	/, 5	2918.21.900	0,0	7,5	7,5
2915.39.390	0,0	7,5	7,5	2918.22.100	0,0	2,5	2,5
2915.39.410	0,0	7,5	7,5	2918.22.200	0,0	7,5	7,5
2915.39.420	0,0	7,5	7,5 7,5	2918.22.900	0,0 0,0	7,5 2,5	7,5 2,5 ⇒
2915.39.430	0,0	7,5	7,5	2918.23.100	0,0	7,5	7,5
<b>2915.39.44</b> 0	0,0	7,5		2918.23.200	0,0	7,5	/ ; us .
2915.39.450	0,0	7,5	7,5	2918.23.800	0,0	7,5	7,5 7,5
2915.39.490	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2918.23.900	0,0	7,5	
2915.39.900	0,0	7,5	7,5	2918.29.110	0,0	7,5	7,5 ·· 7,5 ·
2915.40.100	0,0	7,5 7,5	7,5	2918.29.120	0,0	7,5	7,5
2915.40.200	0,0		7,5 7,5	2918.29.190	0,0	7,5	7,5
2915.40.900	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5	2918.29.210	0,0	7,5	7,5
2915.50.100	0,0	7,5	7,5	2918.29.290	0,0	7,5	7,5
2915.50.900	0,0	7,5	7,5 7,5	2918.29.900	0,0	2,5	2,5
2915.60.000	0,0	7,5	7,5	2918.30.100	0,0	7,5	7,5
2915.70.100 2915.70.200	0,0	7,5 7,5	7,5	2918.30.200	0,0	7,5	7,5
2915.70.300	0.0	7,5	7,5	2918.30.900	0,0	2,5	2,5
2915.70.400 2915.70.400	0,0	7,5	7,5	2918.90.100	0,0	7,5	7,5
2915.70.500	0,0	7,5	7,5	2918,90.200	a,a	7,5	7,5
2915.70.600	0,0	7,5	7,5	2918.90.310	0,0	2,5	2,5
2915.70.900	0,0	7,5	7,5	2918.90.320	0,0	2,5	2 <b>,5</b>
2713.70.100	0,0	7,5	7,5	<b>2918.9</b> 0.390	0,0	7,5	7,5
<b>2915.9</b> 0.200	0,0	7,5	7,5	2918.90.400	0,0	7,5	7,5
2915.90.300	0,0	7,5	7,5	2918.90.500	0,0	7,5	7,5
2915.90.400	0,0	7,5	7,5	2918.90.900	0,0	2,5	2,5
2915.90.900	0,0	7,5	7,5	2919.00.100	0,0	7,5	7,5
2713.70.700	0,0	7,5	7,5	2919.00.200	0,0	7,5	7,5
2716.12.000	0,0	7,5	7,5	2919.00.300	0,0	7,5	7,5
2916.13.000	0,0	7,5	7,5	2919.00.900	0.0	7,5	7,5
2916.14.000	0,0	7,5	7,5	2920:10.000	0.0	7,5	7,5
2916.15.100	0,0	7,5	7,5	2920.90.110	0,0	7,5	7,5
2716.15.200	0,0	7,5	7,5	2920.90.120	0,0	7,5	7,5
2916.15.900	0,0	7,5	7,5	2920.90.190	0,0	7,5	7,5
2916.19.100	0,0	7,5	7,5	2920.90.210	0,0	7,5	7,5
2916.19.900	0.0	7,5	7,5	2920.90.220	0,0	7,5	7,5
2916.20.100	0.0	7,5	7,5	2920.90.290	0,0	7,5	7,5
2916.20.200	0,0	2,5	2,5	8920.90.300	0,0	7,5	7.5
2916.20.900	$O \downarrow O$	7,5	7,5	2920.90.900	0.0	7,5	7,5
2916.31.100	0.0	7,5	7,5	2921.11.100	0,0	7.5	7,5
2916.31.210	0,0	7,5	7,5	2921.11.900	0,0	7,5	7,5
2914.31.220	0,0	7,5	7,5	2921.12.000	0.0	7,5	7,5
2916.31:290	0,0	7,5	7,5	2921.19.000	0,0	7,5	7,5
2916.31.300	0,0	7,5	7,5	2921.21.000	0,0	7,5	7,5
2916.32.100	0,0	7,5	7,5	2921.22.000	0,0	7,5	7,5
2916.32.200	0,0	2,5	2,5	2921.29.000	0,0	7,5	7,5
2916.33.000	0,0	7,5	7,5	2921.30.100	0,0	2,5	2,5
2916.39.100	0.0	7,5	7,5	2921.30.200	0,0	2,5	2,5
2916.39.200	0,0	7,5	7,5	2921.30.300	0,0	7,5	7,5
2916.39.900	0,0	2,5	2,5	2921.30.400	0,0	7,5	7.5
2917.11.100	0,0	7,5	7,5	2921.30.500	0,0	2,5	2,5
2917.11.900	0,0	7,5	7,5	2921.30.900	0,0	2,5	2,5
2917.12.100	0,0	7,5	7,5	2921.41.000 2921.42.100	0,0	7,5	7.5
2917.12.900	0,0	7,5	7,5	2921.42.900	0,0	7,5	7,5
2917.13.100	0,0	7,5	7,5	2921.43.100	0,0	7,5	7,5
2917.13.900	0,0	7,5	7,5	2921.43.900	0,0	7,5	7,5
2917.14.000	0,0	7,5	7,5	2921.44.000	0,0 0,0	2,5	2,5
<b>2917.19.1</b> 00	0.0	7,5	7,5	2921.45.100	0,0	7,5	7,5
2917.19.200	0,0	7,5	7,5	2921.45.900	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5
2917.19.300	0,0	7,5	7,5	2921,49.100	0,0	2,5	2,5
2917.19.900	0,0	7,5	7,5	2921.49.900	0,0	2,5	2,5
E917.20.000	0,0	7,5	7,5	2921.51.100	0,0	7,5	7,5
2917.31.000	0,0	7,5	7,5	2921.51.200	0,0	7,5	7,5
2917.32.000	0,0	7,5	7,5	2921.51.300	0.0	7,5	7,5
2917.33.000	0,0	7,5	7,5	2921.51.400	0,0	7,5	7,5
<b>2917.34.0</b> 00	0,0	7,5	7,5	2921.51.500	0,0	7,5	7,5
2917.35.000	0,0	7,5	7,5 7,5	2921.51.700	0,0	7,5	7,5
<b>2917.36.</b> 000	0,0	7,5 7,5	7,3 7,5	2921.59.000	0,0	₽,5	2,5
2917.37.000 2917.39.100	0,0	7,3 7,5	7,5	2922.11.000	0,0	7,5	7,5
2917.39.100	0,0	7,5 7,5	7,5	2922.12.000	0,0	7,5	7,5
2917.39.200	0,0	7,5	7,5 7,5	2922.13.000	0,0	7,5	7,5
2917.39.900	0,0	2,5	2,5	2922.19.100	0,0	2,5	2,5
2717.39.700 2718.11.100	0,0	7,5	7,5	2922.19.200	0,0	7,5	7,5
2918.11.700	0,0	7,5	7,5 7,5	2922.19.300	0,0	7,5	7,5
2918.12.000	0,0	7,5	7,5	2922.19.400	0,0	7,5	7,5
2918.13.100	0,0	7,5	7,5	2922.19.800	0,0	2,5	2,5
2918.13.900	0,0	2,5	2,5	2922.19.900	0,0	2,5	2 <b>,5</b>
2918.14.000	0,0	2,5	2,5	2922.21.000	0,0	7,5	7,5
2918.15.100	0,0	2,5	2,5	2922.22.000	0,0	7,5	7,5
2918.15.200	0,0	2,5	2,5	2972.29.100	0,0	7,5	7,5
2718.15.900	0,0	7,5	7,5	2922.29.800	0,0	2,5	2,5
2918.16.100	0.0	7.5	7,5	2922.29.900	0,0	2,5	2,5
2718.16.200	0,0	7,5	7,5	2922.30.100	0,0	2,5	2,5
2918.16.300	0.0	7,5	7,5	2922.30.200	0,0	7,5	7,5
2918.16.400	0,0	7,7	7,5	2922.30.800	0,0	2,5	2,5
2918.16.900	0,0	2,5	2,5	2922.30.900	0,0	2,5	2,5
2918.17.000	0,0	7,5	7,5	2922.41.000	0,0	7,5	7,5
2918.19.110	0,0	2,5	2,5	2922.42.000	0,0	2,5	2,5
2918.19.190	0,0	7,5	7,5	2922.49.100 2922.49.210	0.0	2,5	2,5
2918.19.210	0,0	7,5	7,5	2922.49.210	0,0	7,5	2,5
2918.19.290	0,0	7,5	7,5		0,0	7,5	7,5
2918.19.300	0,0	7,5	7,5	2922.49.300 2922.49.400	0,0	7,5	7,5 a s
2918.19.400	0,0	7,5	7,5	2922.49.400		2,5 2.5	2,5 2.5
2918.19.500	0,0	7,5	7,5	2922.49.800	0,0	2,5 2.5	2,5 2.5
2918.19.900	0,0	7,5	7,5	L/LC. 77, 700	O4O	2,5	2,5
2918.21.100	0,0	7,5	7,5				
							* * *

	DE	R	DI	l	DE	R DI
2922.50.100	% 0,0	% 7,5	% 7,5	2932.12.000	o,o	% 7,5 %
2922.50.200	0,0	7,5	7,5	2932.13.000 2932.19.100	0,0	7,5 7,5
<b>2922.50.</b> 300 <b>2922.50.4</b> 00	0,0	7,5 2,5	7,5 2,5	2932.19.200	0,0 0,0	7,5 7,5 7,5 7,5
<b>2922.50.8</b> 00	0,0	2,5	2,5	2932.19.800	0,0	2,5 2,5
<b>2922.50.9</b> 00 <b>2923.10.</b> 000	0,0 0,0	2,5 2,5	2,5 2,5	2932.19.900 2932.21.000	0,0	2,5
<b>2723.20.</b> 000	0,0	2,5	2,5	2932.29.000	0,0	2,5 <b>2,</b> 5
<b>2923.90.11</b> 0 <b>2923.90.12</b> 0	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2932.90.110 2932.90.190	0,0	7,5 7,5 2,5 2,5
<b>2723.70.12</b> 0	0,0	7,5	7,5	2932.90.210	0,0	2,5 <b>2,5</b> 2,5 2,5
2923.90.200	0,0	7,5	7,5	2932.90.290	0,0	2,5 2,5
<b>2923.90.</b> 300 <b>2923.90.</b> 400	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2932.90.310 2932.90.320	0,0 0,0	7,5 <b>7,5</b> 7,5 <b>7,5</b>
<b>2923.90.</b> 500	0,0	7,5	7,5	2932.90.390	0,0	2,5 <b>2,5</b>
<b>2923.9</b> 0.600 <b>2923.9</b> 0.900	0,0 0,0	7,5 2,5	7,5 2,5	2932.90.900 2933.11.000	0,0	2,500.00 <b>2,5</b> 2,500.00 <b>2,5</b>
2924.10.110	0,0	7,5	7,5	2933.19.000	0,0	2,5 2,5
<b>2924.10.12</b> 0 <b>2924.10.2</b> 00	0,0	2.5	2,5	2733.21.000 2733.27.100	0,0	2,5 2,5
2924.10.300	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2939.29.900	0,0	7,5 7,5 2,5 2,5
2924.10.800 2924.10.900	0,0	2,5	2,5	2933.31.000 2933.39.110	0,0	7,5 7, <b>5</b>
2924.21.000	0,0 0,0	2,5 7,5	2,5 7,5	2933.39.120	0,0 0,0	7,5 7, <b>5</b> 7,5 <b>7,5</b>
2924.29.100	0,0	7,5	7,5	2933.39.130	0,0	7,5 7, <b>5</b>
<b>2924.29.</b> 200 <b>2924.29.</b> 300	0,0 0,0	7,5 7, <b>5</b>	7,5 7,5	2933.39.190 2933.39.210	0,0	2,5 2,5 7,5 7,5
<b>2924.</b> 29.400	0,0	7,5	7,5	2933.39.220	0,0	7,5 7,5
<b>2924.29.5</b> 00 <b>2924.29.</b> 800	၀,၀ ၀,၀	7,5 2,5	7,5 2,5	2933.39.230 2933.39.290	0,0	775 의 조 <b>연</b> 5 275 의 조건 (1255
<b>2924.29.9</b> 00	0,0	2,5	2,5	2933.39.310	0,0	25.31.31255 7,5 7,5
2925.11.000 2925.19.100	0,0	7,5	7,5	<b>2933.39.</b> 320	0,0	7,5 7, <b>5</b>
2925.19.800	0,0 0,0	2,5 2,5	2,5 2,5	<b>2933.39.3</b> 30 <b>2933.39.3</b> 80	0,0	7,5 <b>7,5</b> 2,5 <b>2,5</b>
2925.19.900	$\phi_{+}\phi_{-}$	2.5	2,5	<b>2933.39</b> .390	0,0	2,5 <b>2,5</b>
<b>2925.20.</b> 110 <b>2925.20.</b> 120	0,0 0,0	2,5 2,5	2,5 2,5	<b>2933.</b> 39.400 <b>2933.</b> 39.500	0,0 0,0	7,5 7,5 7,5 7,5
<b>2925.20.</b> 130	0,0	7,5	7,5	2933.39.600	0,0	7,5 7,5
<b>2925.20.</b> 140 <b>2925.20.</b> 150	0,0 0,0	2,5 7,5	2,5 7,5	<b>2933.39.9</b> 00 <b>2933.40.1</b> 00	0,0	2,5 2,5
<b>2925.</b> 20.160	0,0	7,5	7,5	2933.40.100 2933.40.800	0,0	2,5
<b>2925.20.19</b> 0 <b>2925.20.21</b> 0	0,0 0,0	7.5	7,5	2933.40.900	0,0	2,5 2,5
<b>29</b> 25.20.210	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2939.51.100 2933.51.200	0,0	2,5
<b>2925.20.9</b> 00 <b>2926.1</b> 0.000	0,0	2,5	2,5	2933.51.300	0,0	eļ5.90.61 <b>8</b> \$5
2926.20.000	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2933.51.400 2933.51.500	0,0 0,0	2,5 2,5,78,43 <b>2,5</b>
<b>2926.90.1</b> 00	0,0	7,5	7,5	2933.51.600	0,0	2,5 <b>2,5</b>
2926.90.200 2926.90.300	0,0	7,5 2,5	7,5 2,5	2933.51.700 2933.51.800	0,0	2,5 2,5 2,5 2,5
2926.90.400	0,0	7,5	7,5	<b>2933.51.9</b> 00	0,0	2,5 <b>2,5</b>
2926.90.500 2926.90.900	0,0	7,5 2,5	7,5 2,5	2933.59.110	0,0	7,5 7,5
<b>2927.00.</b> 100	0,0	7,5	7,5	<b>2933.59.1</b> 80 <b>2933.59.19</b> 0	0,0	2,5 2 <b>,5</b> 7,5 <b>7,5</b>
2927.00.900 2928.00.100	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2933.59.200	0,0	7,5 7,5
<b>2928.00.2</b> 00	0,0	2,5	2,5	<b>2933.59.3</b> 00 <b>2933.59.8</b> 00	0,0	7,5 <b>7,5</b> 2,5 2,5
<b>2928.00.3</b> 00	0,0	7.5	7.5	2933.59.900	0.0	2,5 2,5
<b>2928.0</b> 0.900 <b>2929.1</b> 0.100	0,0	2,5 7,5	2,5 7,5	2933.61.000 2933.69.100	0,0	7,5 <b>7,5</b> 7,5 <b>7,5</b>
2929.10.900	0,0	7,5	7,5	2933.69.900	0,0	2,5 2,5
<b>2929.9</b> 0.110 <b>2929.90.1</b> 20	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	<b>2933.71.</b> 000 <b>2933.79.</b> 000	0,0	7,5:39:33 <b>735</b> 7,5:38:43 <b>735</b>
<b>2929.90.</b> 130	0,0	7,5	7,5	2933.90.100	0.0	7,5 <b>7,5</b>
<b>2929.90.1</b> 90 <b>2929.90.</b> 900	0,0 0,0	7,5 2,5	7,5 2,5	2933.90.210 2933.90.220	0,0 0,0	7,5 <b>7,5</b> 7,5 <b>7,5</b>
<b>2930.10.10</b> 0	0,0	7,5	7,5	2933.90.280	0,0	2,5 <b>2,5</b>
<b>2930.10.200 2930.10.900</b>	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2933.90.290 2933.90.310	0,0	2,5 <b>2,5</b> 7,5 <b>7,5</b>
<b>2930.20.</b> 000	0,0	7,5	7,5	<b>2933.90.</b> 320	0,0	7,5 <b>7,5</b>
<b>2930.30.1</b> 00	0,0	7,5	7,5	2933.90.330	0,0	7,5 7, <b>5</b>
<b>2930.30.2</b> 10 <b>2930.30.29</b> 0	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2933.90.340 2933.90.380	0,0	7,5 <b>7,5</b> 2,5 2,5
<b>2930.30.90</b> 0	0,0	7,5	7,5	2933.90.390	0.0	2,5 2, <b>5</b>
2930.40.000 2930.90.100	0,0	2,5 7,5	2,5 7,5	2933.90.410 2933.90.420	0,0 0,0	2,5 : ::::2;5 2,5 : : 2;5
<b>2930.9</b> 0.200	0,0	7,5	7,5	2933.90.490	0,0	2,5
<b>2930.9</b> 0.300 <b>2930.9</b> 0.800	0,0	7,5 2,5	7,5 2,5	2933.90.510 2933.90.520	0,0 0,0	7,5 <b>2,5</b> 2,5 2,5
<b>2930.90.9</b> 00	0,0	2,5	2,5	2933.90.530	0,0	2,5 2,5
<b>2931.00.</b> 110 <b>2931.00.</b> 120	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2933.90.540 2933.90.590	0,0	2,5 2,5 2,5 2,5
2931.00.130	0,0	7,5	7,5	2933.70.610	0,0	7,5 7,5
2931.00.140 2931.00.190	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2933.90.620 2933.90.630	0,0	7,5 <b>7,5</b> 2,5 - 2,5
2931.00.210	0,0	7,5	7,5	2933.90.690	0,0	2,5 2,5
<b>2931.00.</b> 220 <b>2931.00.</b> 230	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	<b>2933.90.</b> 700 <b>2933.90.</b> 800	0,0	7,5 7,5 2,5 2,5
2931.00.240	0,0	7,5	7,5	2933.70.800 2933.90.910	0,0	7,5 7,5
<b>2931.00.</b> 250 <b>2931.00.</b> 290	0,0 0,0	7,5	7,5	<b>2933.90.</b> 920 <b>2933.90.</b> 930	0,0 0,0	7,5 7,5 7,5 7,5
2931.00.310	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2933.90.930 2933.90.990	0,0	2,5 <b>2,5</b>
<b>2731.00.320</b>	0,0	7,5	7,5	<b>2934.10.1</b> 00	0,0	2,5 2,5
<b>2931.00.</b> 330 <b>2931.00.</b> 390	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	2934.10.900 2934.20.100	0,0 0,0	2,5 7,5 7,5
2931.00.900	0,0	2,5	2,5	2934.20.200	0,0	7,5
<b>2932.11.</b> 000	0,0	7 <b>.5</b>	7.5	2934.20.300	0.0	7.5 7.5
			i			

<u> </u>							
	DE	R	DI	1	DE	R	DI
			%		%		%
5:a a. a. a.	.%	3%_		2941.90.900		%	
<b>2934.20.9</b> 00	0,0	2,5	2,5		0,0	2,5	2,5
2934.30.100	0,0	7,5	7,5	2942.00.000	0,0	7,5	7,5
<b>2934.3</b> 0.200	0,0	2,5	2,5	3001.10.000	0,0	5,0	5,0
2734.30.800	0,0	2,5	2,5	3001.20.000	0,0	5,0	5,0
	0,0	2,5	2,5	3001.90.100	0,0	7,5	7 8
2934.30.900		_,_	7.5				7,5
2934.90.110	0,0	7,5	7,5	3001.90.900	0,0	7,5	7,5
<b>2934.9</b> 0.120	0,0	7,5	7,5	3002.10.110	0,0	7,5	7,5
2934.90.180	0,0	2,5	2,5	3002.10.120	0,0	7,5	7.5
	0,0	2,5	2,5	3002.10.130	0,0	7,5	7.5
2934.90.190							<u> </u>
<b>2934.9</b> 0.210	0,0	2,5	2,5	3002.10.190	0,0	7,5	7,5
<b>2934.90.</b> 280	0,0	2,5	2,5	3002.10.211	0,0	7,5	7,5
2934.90.290	0,0	2,5	2,5	3002.10.219	0,0	7,5	7,5
2934.90.300	0,0	2,5	2,5	3002.10.290	0,0	7,5	7,5
				3002.20.110			
2934.90.400	0,0	2,5	2,5		0,0	7,5	7,5
2934.90.500	0,0	7,5	7,5	3002.20.120	0,0	7,5	7,5
<b>2934.90.</b> 800	0,0	2,5	2,5	3002.20.190	0,0	7,5	7,5
2934.90.910	0,0	7,5	7,5	3002.20.200	0,0	7,5	7,5
		2,5	2,5	3002.20.900	0,0		7.5
<b>2934.90.9</b> 90	0,0		=,5			7,5	7,5
<b>2935.0</b> 0.100	0,0	7,5	7,5	3002.31.000	0,0	7,5	7,5
<b>2935.00.</b> 200	0,0	7,5	7,5	3002.39.100	0,0	7,5	7,5
2935.00.300	0.0	7,5	7,5	3002.39.210	0,0	7,5	7,5
	0,0	2,5	2,5	3002.39.220	0,0	7,5	7,5
2935.00.400			7 -				<i>~</i> , <u>-</u>
<b>2935.00.5</b> 00	0,0	7,5	7,5	3002.39.230	0,0	7,5	7.5
2935.00.600	0,0	7,5	7,5	3002.39.290	0,0	7,5	7,5
2935.00.800	0,0	2,5	2,5	3002.39.310	0,0	7,5	7.5
2935.00.900	0,0	2,5	2,5	3002.39.320	0,0	7,5	7,5 7,5 7,5
		ē,5	2,5				7,5
2936.10.000	0,0			3002.39.390	0,0	7,5	<u> </u>
2936.21.000	0,0	7,5	2,5	3002.39.410	0,0	7,5	7,5
2936.22.000	0,0	2,5	2,5	3002.39.420	0,0	7,5	7,5
2936.23.000	0,0	2,5	2,5	3002.39.430	0,0	7,5	7,5
	0,0	a,5	2,5	3002.39.490	0,0	7,5	7,5
2936.24.000				3002.37.470			,, <u>-</u>
<b>2936.25.</b> 000	0,0	2,5	2,5		0,0	7,5	7,5
<b>2936.</b> 26.100	0,0	2,5	2,5	3002.39.520	0.0	7,5	7,5
2936.26.900	0,0	7,5	7,5	3002.39.590	0,0	7,5	7,5
2936.27.000	0,0	2,5	2,5	3002.39.610	0,0	7,5	7.5
	0,0	2,5	2,5	3002.39.690	0,0	7,5	7,5
2936.28.000			7 5	3002.39.900	0,0	7,5	7,5
2936.29.110	0,0	7,5	7.5				, , J
<b>2936.29.19</b> 0	0,0	2,5	2,5	3002.90.100	0,0	0,0	5,0
2936.29.900	0,0	2,5	2,5	3002.90.200	0,0	0,0	5,0
2934.90.000	0,0	2,5	2,5	3002.90.310	0,0	7,5	7,5
		2,5		3002.90.390	0,0	7,5	7,5
2937.10.100	0,0	2,5	2,5				
2937.10.200	0,0	7,5	7,5	3002.90.410	0,0	7,5	7,5
<b>2937.</b> 10.900	0,0	7,5	7,5	3002.90.420	0,0	7,5	7,5
<b>2937.21.</b> 000	0,0	2,5	2,5	3002.90.430	0,0	7,5	7,5
2737.22.000	0,0		2,5	3002.90.440	0,0	7,5	7,5
		2,5	2,5	•			7,5
2937_29.000	0,0	2,5	2,5	3002.90.450	0,0	7,5	7,5
√ <b>.2937.91.0</b> 00	0,0	7,5	7,5	3002.90.490	0,0	7,5	7,5
<b>2737.92.1</b> 10	0,0	7,5	7,5	3002.90.500	0,0	7,5	7,5
<b>2937.92.12</b> 0	0,0	7,5	7,5	3002.90.910	0,0	7,5	7.5
2937.92.130		7,5	7,5	3002.90.990	0,0	7,5	7,5
	0,0			,			
2937.92.190	0,0	2,5	2,5	3003.10.000	0,0	7,5	7,5
<b>2937 92.</b> 210	0,0	7,5	7,5	3003.20.100	0,0	0,0	0,0
<b>2937.92.</b> 290	0,0	2,5	2,5	3003.20.200	0,0	0.0	0,0
2937.99.100	0,0	7,5	7,5	3003.20.300	0,0	0,0	0,0
				3003.20.400	0,0	0,0	0,0
2937.97 900	0,0	2,5	2,5				0,0
<b>2938.10.</b> 000	0,0	2,5	2,5	3003.20.500	0,0	0,0	0,0
<b>2938.9</b> 0.100	0,0	7,5	7,5	3003.20.600	0,0	0,0	0,0
<b>2938.90.</b> 900	0.0	2,5	2,5	3003.20.800	0,0	0,0	0,0
2939.10.100	0,0	7,5	7,5	3003.20.900	0,0	7,5	7,5
			7,5	3003.31.000	0,0	7,5	7,5
2939.10.200	0,0	7,5	7,5				,, <u>,</u>
<b>2939.10.3</b> 00	0,0	7,5	7,5	3003.39.100	0,0	0,0	0,0
<b>2939.10.4</b> 00	0,0	7,5	7,5	3003.39.200	0,0	0,0	0,0
<b>2939.10.5</b> 00	0,0	7,5	7,5	3003.39.300	0,0	0,0	0,0
<b>2939.10.</b> 600	0,0	7,5	7,5	3003.39.400	0,0	0,0	0,0
2939:10.700	0,0	7,5	7,5	3003.39.500	0,0	0,0	0,0
		, , J		1			
2939.10.900	0,0	2,5	2,5	3003.39.600	0,0	0,0	0,0
2939.21.000	0,0	2,5	2,5	3003.39.700	0,0	0,0	0,0
<b>2939.</b> 29.000	0.0	2,5	2,5	3003.39.800	0,0	0,0	0,0
2939.30.000	0,0	2,5	2,5	3003.39.900	0,0	7,5	7,5
2737.40.000	0,0	2,5	2,5	3003.40.100	0,0	7,5	7,5
			2,2	3003.40.210	0,0	ó, o	0,0
2939.50.000	0,0	2,5	2,5	l '			
2939.60.000	0,0	2,5	2,5	3003.40.220	0,0	0,0	0,0
<b>2939.70.</b> 000	0,0	2,5	2,5	3003.40.290	0,0	7,5	7,5
<b>2737.</b> 90. 100	0,0	7,5	7,5	3003.90.110	0,0	0,0	0,0
<b>2737.70.1</b> 00 <b>2739.70.</b> 200	0,0	7,5	7,5	3003.90.120	0,0	0,0	0,0
			/ , <del>-</del>				0,0
2939.90.800	0,0	2,5	2,5	3003.90.130	0,0	0,0	
<b>2939.90.</b> 900	0,0	2,5	2,5	3003.90.140	0,0	0,0	0,0
<b>2940.00.</b> 000	0,0	2,5	2,5	3003.90.150	0,0	0,0	0,0
2941.10.100	0,0	7,5	7,5	3003.90.160	0,0	ဝ့်ဂ	0,0
2941.10.200			7,5	3003.90.190	0,0	7,5	7,5
	0,0	7,5		1			
2941.10.300	0,0	7,5	7,5	3003.70.210	0,0	0,0	0,0
2941.10.410	0,0	2,5	2,5	3003.90.220	0,0	0,0	0,0
2941.10.490	0,0	7,5	7,5	3003.90.230	0,0	0,0	0,0
2941.10.900	0,0	2,5	2,5	3003.90.240	0,0	0,0	0,0
				1	0,0		0,0
2941.20.000	0,0	2,5	2,5	3003.90.250		0,0	
2941.30.000	0,0	2,5	2,5	3003.90.260	0,0	0,0	0,0
2941.40.000	0,0	7,5	7,5	3003.90.290	0,0	7,5	7,5
2941.50.000	0,0	2,5	2,5	3003.90.310	0,0	0,0	0,0
			7 5	3003.70.320	0,0	0,0	0,0
2941.90.110	0,0	7,5	7,5			•	
2941.90.120	0,0	7,5	7,5	3003.90.330	0,0	0,0	0,0
<b>2941.90.</b> 130	0,0	2,5	2,5	3003.90.340	0,0	0,0	0,0
2941.90.190	0,0	2,5	ຂໍຸຣ	3003.90.350	0,0	0,0	0,0
2941.90.210	0.0	7 5	7 5	3003.90.360	0,0	0,0	0,0
		7.5 7,5	7,5 7,5	•			
2941.90.220	0,0	/,U	7,5	3003.90.370	0,0	0,0	0,0
<b>2941.9</b> 0.290	0,0	2,5	2,5	3003.90.380	0,0	0,0	0,0
2941.90.310	0,0	2,5	2,5	3003.90.391	0,0	0,0	0,0
2941.90.390	0,0	7,5	7,5	3003.90.392	0.0	0,0	0,0
- (	¥ *	•	-		* 7 *	-,-	

R

%

7,5

7,5

7,5

7.5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

2,5

2,5

5,0

5,0

5.0

5,0

5,0

5,0

2,5

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

2,5

5,0

2,5

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5.0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

0,0

DI

96

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5 7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

2,5

2,5

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

2,5

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

2,5

5,0

2,5

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

5,0

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

0.0

0,0

0,0

3004.90.994

3206.30.000

**BOLETIN OFICIAL 1ª Sección** 

	DE	R	DI	1		DE	R	DI
	%		%			%	%	%
3206.41.000	ဝ, ဝိ	7,5	7,Š	3404.10.000		0,0	12,5	12,5
3206.42.000	0,0	7,5	7,5	3404.20.000		0,0	12,5	12,5
3206.43.000	0,0	7,5	7,5	3404.90.100		0,0	12,5	12,5
3206.49.000	0,0	7,5	7,5					10,5
		/ , J	7,5	3404,90.200		0,0	12,5	12,5
3206.50.100	0,0	7,5	7,5	3404.90.300	•	ō,ō	12,5	12,5
<b>3206.50.2</b> 00	0,0	7,5	7,5	3404.90.400	^	0,0	12,5	12,5
3206.50.300	0,0	7,5	7,5	3404.90.900	•	0,0	12,5	12,5
3206.50.900	0,0	7,5	7,5	3405.10.000	ž.	0.0	12,5	12,5
3207.10.000	0,0	7,5	7,5	3405.20.000		0.0	12,5	12,5
3207.20.000	0,0	7,5	7,5	3405.30.000	•	0,0	12,5	12,5
3207.30.000	0,0	7,5	7,5					12,5
	0,0	7,5	7,5	3405.40.000		0,0	12,5	12,5
3207.40.100			7,5	3405.90.000		0,0	12,5	12,5
3207.40.900	0,0	7,5		3406.00.000	# -	0,0	12,5	12,5
3208.10.000	0,0	10,0	10,0	3407.00.100		0,0	12,5	12,5
3208.20.000	0,0	10,0	10,0	3407.00.200		0,0	12,5	12,5
3208.90.110	0,0	10,0	10,0	3407.00.900		0,0	12,5	12,5
<b>3208.90.</b> 120	0,0	10,0	10,0	3501.10.000	<i>*</i>	0,0	7,5	7,5
3208.90.190	0,0	10,0	10,0	3501.90.000	• *	0,0	7,5	7,5
3208.90.900	0,0	10,0	10,0			0,0	7,5	7 J E
	0,0	10,0	10,0	3502.10.000				7,5 7,5
3209.10.000				3502.90.000		o, o	7,5	7,5
3209.90.110	0,0	10,0	10,0	3503.00.110		$\circ, \circ$	7,5	7,5
<b>3209.90.</b> 190	0,0	10,0	10,0	3503.00.190		0,0	7,5	7,5 7, <b>5</b>
<b>3209.90.</b> 200	0,0	10,0	10,0	3503.00.900		0,0	7,5	7,5
3210.00.000	0,0	10,0	10,0	3504.00.110		0,0	7,5	7,5
3211.00.000	0,0	10,0	10,0	3504.00.190	•	0,0	7,5	7,5
3212.10.000	0,0	10,0	10,0	3504.00.200		0,0	7,5	7,5
	0,0	10,0	10,0					7,5
3212.90.000		10,0	10,0	3504.00.300		0,0	7,5	7,5
3213.10.000	0,0			3504.00.900		0,0	7,5	7,5
3213.90.000	0,0	10,0	10,0	3505.10.000		0,0	7,5	7,5 7,5
3214.10.000	0,0	10,0	10,0	3505.20.000		0,0	7,5	7,5
3 <b>214.90.</b> 000	0,0	10,0	10,0	3506.10.000		0,0	7,5	7,5
3215.11.100	0,0	10,0	10,0	3506.91.000		0,0	7,5	7,5
3215.11.900	0,0	10,0	10,0	3506.99.000	•	0,0	7,5	7,5
3215.19.100	0,0	10,0	10,0	3507.10.000		0,0	7,5 7,5	7,5
3215.19.900	0,0	10,0	10,0	3507.10.000		0,0	7,5	7,5
3215.90.000	0,0	10,0	10,0					7,50
		10,0	10,0	3507.90.120		0.0	7,5	7,5
3301.11.000	0,0			3507.90.131		$o_*o$	7,5	7,5
3301.12.000	0,0	10,0	10,0	3507.90.132		0,0	7,5	7,5
<b>3301.13.0</b> 00	0,0	10,0	10,0	3507.90.133		0,0	7,5	7,5
3301.14.000	0,0	10,0	10,0	3507.90.134		$\circ$ , $\circ$	7,5	7,5
3301.19.100	0,0	10,0	10,0	3507.90.1 <b>39</b>		0,0	7,5	7,5
3301.19.900	0,0	10,0	10,0	L				
3301.17.700	0,0	10,0	10,0	3507.90.140		0,0	7,5	7,5
	0,0	10,0	10,0	3507.90.150		0.0	7.5	7,5 <b>7,5</b>
3301.22.000				3507.90.161		0,0	7,5	7,5
<b>3301.23.</b> 000	0,0	10,0	10,0	3507.90.169		0,0	7,5	7,5
3301.24.000	0,0	10,0	10,0	3507.90.190		0,0	7,5	7,5
<b>3301.25.</b> 000	0,0	10,0	10,0	3507.90.210		0,0	7,5	7,5
3301.26.000	0,0	10,0	10,0	3507.90.220		0,0	7,5	7,5
3301.29.100	0,0	10,0	10,0	3507.90.230		0,0	7,5	7,5
3301.29.200	0,0	10,0	10,0	3507.90.290				7,5
3301.27.200	o,o	10,0	10,0	l .		0,0	7.5	7,5
				3601.00.000		0,0	7,5	7,5
3301.29.400	0,0	10,0	10,0	3602.00.000		0,0	7,5	7,5
<b>3301.29.</b> 900	0.0	10,0	10,0	3603.00.110		0,0	7,5	7,5
<b>3301.3</b> 0.000	0,0	10,0	10,0	3603.00.190		0,0	7,5	7,5
<b>3301.9</b> 0.100	0,0	10,0	10,0	3603.00.210		0,0	7,5	7,5
<b>3301.90.</b> 200	0,0	10,0	10,0	3603.00.290		0,0	7,5	7,5
3301.90.300	0,0	10,0	10,0	3603.00.900		0,0	7,5	7,5
3302.10.000	0,0	10,0	. 10,0	3604.10.000		0,0		
3302.90.000	0,0	10,0	10,0	3604.90.000			10,0	10,0
	0,0	15,0	15,0	3605.00.000		0,0	10,0	10,0
3303.00.000						0,0	10,0	10,0
3304.10.000	0,0	15,0	15,0	3606.10.000		0,0	10,0	10,0
<b>3304.20.</b> 000	0,0	15,0	15,0	3505.90.100		0,0	10,0	10,0
<b>3304.30.0</b> 00	0,0	15,0	15,0	3606.90.900		0,0	10,0	10,0
3304.91.000	0,0	15,0	15,0	3701.10.100		0,0	12,5	12,5
3304.99.000	0,0	15,0	15,0	3701.10.900		0,0	12,5	12,5
3305.10.000	0,0	15,0	15,0	3701.20.000		0,0	12,5	12,5
3305.20.000	0,0	15,0	15,0	3701.30.100		0,0	12,5	12,5
3305.30.000	0,0	15,0	15,0	3701.30.210		0,0		
3305.90.000	0,0	15,0	15,0	3701.30.220			12,5	12,5
	0,0	15,0	15,0			0,0	12,5	12,5
3306.10.000		15,0	15,0	3701.30.230		0,0	12,5	12,5
3306.90.000	0,0			3701.30.290		0,0	12,5	12,5
3307.10.000	0,0	15,0	15,0	3701.30.900		0.0	12,5	12,5
<b>3307.20.</b> 000	Ŭ,Ŭ	15,0	15,0	3701.91.000		0,0	12,5	12,5
3307.30.000	0,0	15,0	15,0	3701.99.100		0,0	12,5	12,5
3307.41.000	0,0	15,0	15,0	3701.99.200		0,0	12,5	12,5
3307.49.000	0,0	15,0	15,0	3701.99.300		0,0	12,5	12,5
3307.70.000	0,0	15,0	15,0	3701.79.900		0,0	12,5	12,5
<b>3401.11.</b> 100	0,0	12,5	12,5	3702.10.000		0,0	12,5	12,5
			12,5					
3401.11.900	0,0	12,5		3702.20.000		0,0	12,5	12,5
3401.17.000	0,0	12,5	12,5	3702.31.100		0,0	12,5	12,5
3401.20.000	0,0	12,5	12,5	3702.31.200		0,0	12,5	12,5
3402.11.000	0,0	12,5	12,5	3702.31.300		0,0	12,5	12,5
3402.12.000	0,0	12,5	12,5	3702.31.900		0,0	12,5	12,5
3402.13.100	0,0	12,5	12,5	3702.32.100		0,0	12,5	12,5
	0,0	12,5	12,5	3702.32.200		0,0	12,5	12,5
3402.13.900			10 =					10 0
3402.17.000	0,0	12,5	12,5	3702.32.900		0,0	12,5	12,5
3402.20.100	0,0	12,5	12,5	3702.39.100		0,0	12,5	12,5
3402.20.900	0,0	12,5	12,5	3702.39.200		0,0	12,5	12,5
3402.90.100	0,0	12,5	12,5	3702.39.300		0,0	12,5	12,5
3402.90.900	0,0	12,5	12,5	3702.39.900		0,0	12,5	12,5
3403.11.000	0,0	12,5	12,5	3702.41.100		0.0	12,5	12,5
3403.19.100	0,0	12,5	12,5	3702.41.200		0,0	12,5	12,5
3403.17.100	0,0	12,5	12,5	3702.41.300		0,0	12,5	
3403.17.700	•			3702.41.400				12,5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,0	12,5	12,5			0,0	12,5	12,5
3403.99.100	0,0	12,5	12,5	3702,41.900		0,0	12,5	12,5
3403.79.900	0,0	12,5	12,5	3702.42.100		0,0	12,5	12,5
				3702.42.200		0,0	12,5	12,5

			<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		tembre de 1992 II
	DE	R	DI	1	DE	D 51
	%	%	%		DE %	R DI
<b>3702.42.3</b> 00	0,0	12,5	12,5	3804.20.200	0,0	7,5 7,5
3702.42.900	0,0	12,5	12,5	3804.30.000	0.0	7,5 7,5
3702.43.100	0,0	12,5	12,5 12,5	3806.90.100		
3702.43.200				3906.90.210	Ó*Ó	7,5 7,5
<del></del>	0,0	12,5	12,5		0,0	7,5 7,5
3702.43.300	0,0	12,5	12,5	3806.90.290	0,0	7,5 <b>7,5</b>
3702.43.400	0,0	12,5	12,5	3806.90.900	0.0	7,5 7,5
3702.43.900	0,0	12,5	12,5	3807.60.000	0,0	7,5 <b>7,5</b>
3702.44.100	0,0	12,5	12,5	3808.10.111	0,0	7,5 7,5
3702.44.200	0,0	12,5	12,5	3808.10.112	0.0	
3702.44.300	0,0	12,5	12,5	3808.10.119		
3702.44.900				3808.10.120	9,0	7,5 7,5
	0,0	12,5	12.5		0,0	7.5 7,5
3702.51.100	0,0	12,5	12,5	3808.10.130	0,0	7,5 7,5
3702.51.200	0,0	12,5	12.5	3808.10.140	0,0	7,5 7,5
<b>3702.51.3</b> 00	0,0	12,5	12,5	3808.10.150	0.0	7,5 7,5
<b>3702.51.</b> 900	0,0	12,5	12,5	3808.10.160	0,0	
<b>3702.52.1</b> 00	0.0	12,5	12,5	3808.10.170	0,0	
<b>3702.52.</b> 200	0.0	12,5	12,5	3808.10.180		7,5
3702.52.300				3808.10.191	0,0	7,5 7,5
3702.52.900	0,0	12,5	12,5		0,0	7,5 7,5
	9.0	12,5	12,5	3808.10.198	0,0	7,5 7,5
3702.53.100	0,0	12,5	12,5	3808.10.193	0,0	7,5 7,5
3702.53.900	0.0	12,5	12,5	3808.10.194	0,0	7,5 7,5
3702.54.100	0,0	12,5	12,5	3808.10.199	0,0	7,5
3702.54.200	0.0	12,5	12,5	3908.10.210	0,0	
3702.54.900	0,0	12,5	12,5	3808.10.220		7,5 7,5
3702.55.100	0,0	12,5	12,5	3808.10.230	0,0	7.5 7,5
3702.55.200			15 g G		0.0	7,5 7,5
	0,0	12,5	12,5	3808.10.240	0,0	7,5 7,5
3702.55.300	0,0	12,5	12,5	3808.10.250	0,0	7,5 7,5
3702.55.900	0,0	12,5	12,5	3808.10.240	0,0	7,5 7,5
3702.56.100	0,0	12,5	12,5	3808.10.270	0,0	7,5 7,5
3702.56.200	0,0	12,5	12,5	3808.10.280	0,0	
3702.56.300	0,0	12,5	12,5	3808.10.290		
3702.56.400	0,0	12,5	12,5	3808.10.310	0,0	7.5
3702.56.900					0.0	7,5 7,5
•	0,0	12,5	12,5	3808.10.320	0,0	7,5 7,5
3702.91.100	0,0	12,5	12,5	3808.10.330	0,0	7,5 7,5
3702.91.200	0,0	12,5	12,5	3808.10.340	0,0	7,5 7,5
<b>3702.91.</b> 300	0,0	12,5	12,5	3808.10.350	0,0	7,5 7,5
3702.91,900	0.0	12,5	12,5	3808.10.360	0,0	
3702.92.100	0,0	12,5	12,5	3808.10.390		7,5 7,5
3702.92.200	0,0	12,5	12,5	3808.10.400	0,0	7.5 7.5
3702.92.300	·			3808.10.500	0,0	7,5 7,5
	0.0	12,5	12,5		0,0	7,5 7,5
3702.92.900	0.0	12,5	12,5	3808.10.910	0,0	7,5 7,5
3702.93.100	0,0	12,5	12,5	3808.10.920	0,0	7,5 7,5
<b>37</b> 02.93.200	0,0	12,5	12,5	3808.10.930	0,0	7,5 7,5
3702.93.300	0,0	12,5	12,5	3808.10.940	0,0	7,5 7,5
<b>3702.93.9</b> 00	0,0	12,5	12,5	3808.10.950	0,0	
3702.94.100	o,o	12,5	12,5	3808,10,960		7,5
3702.94.200	0,0	12.5	12,5	3808,10,990	0,0	7,5
3702.94.300	·			3809.20.110	0,0	7,5 7,5
	0, 0	12,5	12,5		0,0	7,51,65,1966
3702.94.900	0,0	12,5	12,5	3808.20.120	0,0	7,5 7,5
3702.95.100	0,0	12,5	12,5	3909.20.130	0,0	7,5 7,5
<b>3702.95.2</b> 00	0,0	12,5	12,5	3808.20.140	0,0	
3702.95.300	0,0	12,5	12,5	3808.20.150	0,0	
<b>37</b> 02.95.900	0,0	12,5	12,5	3808.20.160		7,5 7,5
3703.10.100	0,0	12,5		3809.20.170	0,0	7,5 7,5
			12,5	3808.20.190	0,0	7,5 7,5
3703.10.200	0,0	12,5	12,5		0,0	7,5 7,5
. 3703.20.000	0,0	12,5	12,5	3808.20.210	0,0	7,5 7,5
<b>3703.90.</b> 000	0,0	12,5	12,5	3808.20.220	0.0	7,5 7,5
3704.00.110	0,0	12,5	12,5	<b>3808.20.</b> 230	0,0	7,5 7,5
3704.00.120	0,0	12,5	12,5	3808.20.240	0,0	
3704.00.210		12,5		<b>3808.2</b> 0.250	0,0	
3704.00.290	0,0		12,5	3808.20.260		7,5 7,5
	0,0	12,5	12,5	3808.20.270	0,0	7,5 7,5
3705.10.100	0,0	12,5	12,5	(	0,0	7,5 7,5
3705.10.900	0,0	12,5	12,5	3808.20.280	0,0	7.5
<b>3705.2</b> 0.100	0,0	12,5	12,5	3808.20.291	0,0	7,5
<b>3705.20.9</b> 00	0,0	12,5	12,5	3808.20.292	٥,٥	7,5 7,5
<b>3705.</b> 90.100	0,0	12,5	12,5	3808.20.293	0,0	7,5 7,5
3705.90.900	0,0	12,5	12,5	3808.20.294	0,0	
3706.10.000	0,0	12,5	12,5	3808.20.275	0,0	
3706.90.000	0,0	12,5	12,5	3808.20.299		7,5 7,5
3707.10.100				3808.20.300	0,0	7,5 7,5
3707.10.200	0,0	10,0	10,0		0,0	7,5 7,5
	0,0	10,0	10,0	3808.20.910	0,0	7,5 7,5
3707.10.900	0,0	10,0	10,0	3808.20.920	0,0	7,5 7,5
<b>3707.9</b> 0.110	0,0	10,0	10,0	3808.20.930	0,0	7,5 7,5
3707.90.190	0,0	10,0	10,0	3808.20.940	0,0	7,5 7,5
<b>37</b> 07.90.210	0.0	10,0	10,0	3808.20.950	0,0	7,5 7,5
<b>37</b> 07.90.290	0,0	10,0	10,0	3808.20.960	ŏ,ŏ	
3707.90.300	0,0	10,0	10,0	3808.20.970		
3707.90.900	0,0			3808.20.780	0,0	7,5 7,5
3801.10.000		10,0	10,0	3808.20.760	0,0	7,5 7,5
3801.20.100	0,0	7,5	7,5		0,0	7,5 7,5
	0,0	7,5	7,5	3908.30.111	0,0	7,5 7,5
3801.20.900	0,0	7,5	7,5	3808.30.112	0,0	7,5 7,5
3801.30.000	0,0	7,5	7,5	3808.30.119	0,0	7,5 7,5
3801.90.000	0,0	7,5	7,5	3908,30,121	0,0	7,5 7,5
3802.10.100	0,0	7,5	7,5	3908.30.122	0,0	
3802.10.900	0,0	7,5	7,5	3808.30.129	•	7,5 7,5
3802.90.110	0,0	7,5	7,5 7,5	3808.30.131	0,0	7,5
3802.90.120	0,0	7,5	7,5 7,5	3909.30.132	0,0	7,5
3602.70.120		/,J	/,J		0,0	7,5 7,5
	0,0	7,5	7,5	3808.30,133	0,0	7,5 7,5
3802.90.200	0,0	7,5	7,5	3808.30.134	0,0	7,5 7,5
3803.00.000	0,0	7,5	7,5	3808.30.135	0.0	7,5 7,5
3804.00.100	0,0	7,5	7,5	3808.30.136	0,0	7,5 7,5 7,5 7,5
3804.00.900	0,0	7,5	7,5	3808.30.139	0,0	7,5 7,5
3805.10.000	0,0	7,5	7,5	3808.30.141	0,0	7,5 7,5
3805.20.000	0,0	7,5	7,5	3808.30.142	0,0	
3805.90.000	0,0	7.5	7,5	3808.30.143		
3804.10.000	0,0	7,5	7,5	3808.30.144	0,0	7,5
3806.20.100	0,0	7,5 7,5	7.5 7.5	3808.30.144	0,0	7,5 7,5
Jour Louis Co	0,0	/ <u>,                                   </u>	/ 4 - 2	JUVU. JV. 17J	0.0	7.5

•		DE	R	DI	1	DE	R	DI :
			%	%		%		96
3808.3	30.149	ω <b>,</b> ω	7,5	7,5	3818.00.000	°,0	7 <b>,</b> 5	% 7.5
3808.3		0.0	7,5	7.5	3819.00.000	$Q \bullet Q$	7,5	7,5
3808.3		0.0	7,5	7,5	382 <b>0.</b> 00.000	0,0	7,5	7,5
3808.3		0,0	7,5	7.5	3821.00.000	0,0	7,5	7,5
		0,0	7,5	7,5	3822.00.100	0,0	7,5	7,5
3808.3					3822.00.200	0,0	7,5	7,5
3808.3		0,0	7,5	7,5	l .			7,4
3808.3	30.159	0,0	7,5	7,5	3822.00.300	0,0	7,5	7,5
3808.3	30.161	0,0	7,5	7.5	3822.00.400	0,0	7,5	7,5
3808.3	30.162	0,0	7,5	7.5	3822.00.500	0.0	7,5	7,5 7,5 7,5
3808.3		0.0	7,5	7.5	3822.00.600	0.0	7,5	7,5
3808.3		0, 0	7,5	7.5	3822.00.700	0, 0	7,5	7.5
		0,0	7,5	7.5	3822.00.900	0,0	7,5	7.5
3808.3			7,3	7.5	3923.10.000	0,0	7,5	7,5
3808.3		0,0	7,5		3823.20.100	0,0	7,5	7,5
3808.3	30.167	0.0	7,5	7,5				,,,,
3808.3	30.168	$O_{\bullet}O$	7,5	7.5	3823.20.200	0.0	7,5	7,5
3808.3	30.169	$O_{\bullet} O$	7,5	7,5	3823.30.000	٥,٥	7,5	7,5
3808.3		0,0	7,5	7.5	3823.40.000	O,O	7,5	7,5
3808.3		0.0	7,5	7.5	3883.50.000	0.0	7,5	7,5
		0,0	7,5	7.5	3823.60.000	0.0	7,5	7.5
3808.3				(4 E	3923.90.110	0.0	7,5	7.5
3808.3		0,0	7,5				7,50	7,5
3808.3	30.175	0,0	7,5	7,5	3823,90,190	0.0	7,5	7,3
3808.3	30.176	0,0	7,5	7,5	3823.70.210	0,0	7,5	7,5
3808.3		0,0	7 <b>,5</b>	7,5	3823.90.220	$\circ, \circ$	7,5	7,5
	30.178	0.0	7,5	7,5	3823.90.230	0,0	7,5	7,5
	30.179	0,0	7,5	7.5	3823.90.240	0,0	7,5	7,5
				7.5	3823.90.290	0,0	7,5	7,5 7,5
3808.3		0,0	7,5	7,5	3823.90.310	0,0	7,5	7,5
	30.192	0,0	7,5	7,5	3823.70.310	0,0	7,5	7,5
	30.193	0,0	7,5	7,5	3823.90.330	0,0	7,5	7,5
	30.194	0,0	7,5	7,5			7,J	7,3 7 E
.3808.3		0,0	7,5	7,5	3823.90.340	0,0	7,5	7,5
3908.3		0,0	7,5	7,5	3823.90.390	0,0	7,5	7,5
3808.3		0,0	7,5	7,5	3823.90.410	0,0	7,5	7,5
	30.198	0.0	7,5	7,5	3823.90.420	0.0	7,5	7,5
					3823.90.430	0,0	7,5	7,5
3808.3		0,0	7,5	7,5	3823.90.440	0,0	7,5	7,5
	30.910	0,0	7,5	7.5	3823.70.490	0,0		7,5
	30.920	0,0	7,5	7,5	3823.70.470		7,5	7.0
3808.3	30.930	0,0	7,5	7,5		0,0	7,5	7,5
3808.3	30.940	0,0	7,5	7,5	3823.90.520	0,0	7,5	7,5
3808.3	30.950	0.0	7.5	7,5	3823.90.530	0,0	7,5	7,5
	30.960	0.0	7.5	7.5	3823.90.540	0,0	7,5	7,5
	30.970	0,0	7,5	7.5	3823.90.550	0,0	7,5	7,5
	30.780	0.0	7,5		3823.90.560	0,0	7,5	7.5
				7,5	3823.90.590	0,0	7,5	7.5
	30.990 -	0.0	7,5	7,5	3823.90.600	0,0	7,5	7,5
	10.100	0,0	7,5	7,5	3823.90.711	0,0	7,5	7 = 5
	·0.900	0,0	7,5	7,5				7,5
_3808.9		$\phi, \phi$	7,5	7,5	3823.90.719	0,0	7,5	7,5
<b>38</b> 08.9	70.190°	0,0	7,5	7,5	3823.90.790	0,0	7.5	7,5
3808.9	90.210	0.0	7,5	7,5	3823.90.810	0,0	7,5	7,5
3808.9		0,0	7.5	7.5	3823.90.820	0,0	7,5	7,5
3808.9		0,0	7,5	7,5	3823.90.830	0,0	7,5	7,5
	70.240	0,0	7,5	7,5	3823.90.840	0,0	7,5	7,5
					3823.90.850	0,0	7,5	7,5
3808.9		0,0	7,5	7,5	3823.90.860			7,57
	70.260	0,0	7,5	7,5	1	0,0	7,5	7,5
3808.9	70.270	0,0	7,5	7,5	3823.90.890	0,0	7,5	7,5
3808.9	70.2 <b>7</b> 0	0,0	7,5	7,5	3823.90.911	0,0	7,5	7,5
3808.9	90.310	0.0	7,5	7.5	3823.90.912	0,0	7,5	7,5
3808.9	90.3 <b>9</b> 0	0,0	7,5	7.5	3823.90.919	0,0	7,5	7,5
3808.9		0,0	7,5	7.5	3823.90.920	0,0	7,5	7,5
	70.900	0,0	7,5	7.5	3823.90.931	0,0	7,5	7,5
					3823.90.939	0,0	7,5	7,5
3809.1		0,0	7,5	7,5	3823.90.940	0,0		
	71.000	0,0	7,5	7,5	3823.90.950		7,5	7,5
3809.9		0,0	7,5	7,5	4	0,0	7,5	7,5
,,380,9.9	72.200	0,0	7,5	7,5	3823.90.960	0,0	7,5	7.5
<b>_38</b> 07.9	72.900	0,0	7,5	7,5	3823.90.970	0,0	7,5	7,5∃
3809.9	93.000	0,0	7,5	7.5	3823.90.980	0,0	7,5	7,5
3810.1		0,0	7,5	7.5	3823.90.991	0,0	7,5	7,5
3810.9		0,0	7,5	7,5	3823.90.999	0,0	7,5	7,5
3811.1		0,0	7,5	7,5 7,5	3901.10.100	0,0	10,0	10,0
3811.1			7,5	7,5	3901.10.200	0,0	10,0	10,0
		0,0			3901.10.300	0,0	10,0	10,0
3811.8		0,0	7,5	7,5	3901.10.900	· ·		
3811.8		0,0	7.5	7,5		0,0	10,0	10,0
3811.2		0, 0	7,5	7,5	3901.20.100	0,0	10,0	10,0
3811.2		0.0	7,5	7,5	3901.20.200	0,0	10,0	10,0
3811.3	29.200	0,0	7,5	7,5	3901.20.900	0,0	10,0	10.0
3811.5		0,0	7,5	7,5	3901.30.100	0,0	10,0	10,0
3811.9		0,0	7,5	7,5	3901.30.200	0.0	10,0	10,0
3812.1		0,0	7,5	7.5	3901.30.900	0,0	10,0	10,0
3812.8					3901.90.110	0.0	10,0	10,0
		0,0	7.5	7,5	3901.90.120	0,0	10,0	10,0
3812.3	30.110	0,0	7,5	7,5	3901.90.130	0,0	10.0	10,0
		0,0	7,5	7,5	3901.90.190	0,0		
3812.3		0.0	7.5	7.5		•	10,0	10,0
3812.3		0,0	7,5	7,5	3901.90.211	0,0	10,0	10.0
3812.3	30 <b>.9</b> 00	0,0	7,5	7.5	3901.90.212	0,0	10,0	10,0
3813.0	00.000	0,0	7,5	7.5	3901,90.219	0,0	10,0	10,0
3814.0		0,0	7,5	7,5 7,5	3901.90.220	0,0	10,0	10,0
3814.0		0,0	7,5	7,5	3901.90.230	0,0	10,0	10,0 %
3815.1		0,0	7,5 7,5	7,5	3901.90.240	0,0	10,0	10,0
3815.1		0,0	7.0	7	3901.90.250	0,0	10,0	10,0
3815.1			7,5	7.5	3901.90.290	0,0	10,0	10,0
3815.9		0,0	7,5	7,5	3902.10.100	0,0	10,0	10,0
3815.9		0,0	7,5	7.5	3902.10.900	0,0	10,0	10,0
		0,0	7,5	7,5	3902.20.000	0,0	10,0	10,0
3815.9		0,0	7,5	7,5	3902.30.000	0,0	10,0	
3815.9		0,0	7,5	7,5	3902.90.000			10.0
3816.0		0,0	7,5	7,5	3903.11.000	0,0	10,0	10,0
3816.0		0,0	7,5	7,5	3903.19.000	0,0	10,0	10,0
3817.1		0,0	7,5	7,5	3903.20.000	0,0	10,0	10,0
3817.8	20.000	0.0	7.5	7.5	W/031201000	0,0	10,0	10,0
No. of the last					A solver			أحد .
•	× .		•					

		BOL	ETIN OFIC	CIAL 1ª Sección	Jueves 5 de nov	riembre de 199	12 19
	DE	R	DI	1	7.5	-	
0000 00 444					DE %	R %	DI %
<b>3903.3</b> 0.100	0,0	10,0	10,0	3914.00.200	0,0	10,0	10,0
<b>3903.3</b> 0.900 <b>3903.90.</b> 000	0,0	10,0	10,0	3914.00.900	0,0	10,0	10,0
3904.10.000	0,0 0,0	10,0	10,0	3915.10.000	0.0	0,0	5,0
3904.21.000	0,0	10,0 10,0	10,0	3915.20.000	0,0	0,0	5,0
3904.22.000	0,0	10,0	10,0 10,0	3915.30.000 3915.90.100	0,0 0,0	0,0	5,0
3904.30.000	0,0	10,0	10,0	3915.90.900	0,0	0,0 0,0	5,0 5,0
3904.40.100	0,0	10,0	10,0	3916.10.110	0,0	10,0	10,0
<b>3904.40.9</b> 00	0,0	10,0	10,0	3916.10.190	0,0	10,0	10,0
3904.50.100	0,0	10,0	10,0	3916.10.210	0,0	10,0	10,0
3904.50.200	0,0	10,0	10,0	3916.10.220	0,0	10,0	10,0
<b>3904.5</b> 0.900	0,0	10,0	10,0	3916.10.230	0,0	10,0	10,0
3904.61.000	0,0	10,0	10,0	3916.10.240	0,0	10,0	10,0
<b>3904.69.</b> 000	0,0	10,0	10,0	3916.10.290	0,0	10,0	10,0
<b>3904.90.</b> 000 <b>3905.</b> 11.000	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	3916.10.310	0,0	10,0	10,0
3705.11.000	0,0	10,0	10,0	3916.10.320	0,0	10,0	10,0
3905.19.200	0,0	10,0	10,0	3916.10.390 3916.20.100	0,0	10,0	10,0
3905.19.900	0,0	10,0	10,0	3916.20.900	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0 10,0
3905.20.000	0,0	10,0	10,0	3916.90.100	0,0	10,0	10,0
3905.90.100	0.0	10,0	10,0	3916.90.210	0,0	10,0	10,0
<b>3905.90.2</b> 00	0,0	10,0	10,0	3916.90.290	0,0	10,0	10,0
<b>3905.90.</b> 300	0,0	10,0	10,0	3916.90.310	0,0	10,0	10,0
3905.90.400	0,0	10,0	10,0	3916.90.390	0,0	10,0	10,0
3905.90.900	0,0	10,0 10,0	10,0	3916.90.410	0,0	10,0	10,0
3906.10.000	0,0 0,0	10,0	10,0 10,0	3916.90.490	0,0	10,0	10,0
<b>3906.90.1</b> 00 <b>3906.90.2</b> 00	0,0	10,0	10,0	3914.90.500	0,0	10,0	10,0
<b>3906.90.3</b> 00	0,0	10,0	10,0	3916.90.600 3916.90.900	0,0	10,0	10,0
3706.70.400	0,0	10,0	10,0	3917.10.110	0,0 0,0	10,0 12,5	10,0 12,5
3906.90.510	0,0	10,0	10,0	3917.10.110	0,0	12,5	12,5
3906.90.520	0,0.	10,0	10,0	3917.10.210	0,0	12,5	12,5
3906.90.590	0,0	10,0	10,0	3917.10.290	0,0	12,5	12,5
3906.90.900	0,0	10,0	10,0	3917.10.900	0,0	12,5	12,5
3907.10.000	0,0	10,0	10,0	3917.21.000	0,0	12,5	12,5
3907.20.100	0,0	10,0	10.0	3917.22.000	0,0	12,5	12,5
3907.20.200	0.0	10,0	10,0	3917.23.000	0,0	12,5	12,5
<b>3907.20.9</b> 00	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	3917.29.100	0,0		12,5
3907,30,100 3907,30,900	0,0	10,0	10,0	3917.29.210	0,0	12,5	12,5
3907.40.000	0,0	10,0	10,0	3917.29.290 3917.29.900	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12,5
3907.50.000	0,0	10,0	10,0	3917.31.000	0,0		12,5
3907.60.100	0,0	10,0	10,0	3917.32.100	0,0	12,5	12,5
3907.60.200	0,0	10,0	10,0	3917.32.210	0,0	12,5	12,5
3907.60.300 3907.60.400	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	3917.32.290	0,0	12,5	12,5
3907.60.900	0,0	10,0	10,0	3917.32.310 3917.32.320	0,0 0,0		12,5 12,5
3907.91.100	0,0	10,0	10,0	3917.32.330	0,0	12,5	12.5
3907.91.900	0,0	10,0	10,0	3917.32.390	ဂ်,ဝ	12,5	12,5
3907.99.110	0,0	10,0	10,0	3917.32.410	0,0	12,5	12,5
3907.99.120	0,0	10,0	10,0	3917.32.490	0,0	12,5	12,5
3907.99.190 3907.99.200	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	3917.32.500	၀,၀		12,5
3907.99.900	0,0	10,0	10,0	3917.32.610 3917.32.690	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12.5
3908.10.100	0.0	10,0	10,0	3917.32.540	0,0		12,5
3908.10.200	0,0	10,0	10,0	3917.32.7 <b>9</b> 0	0,0		12,5
3908.10.300	0,0	10,0	10,0	3917.32.810	0,0	12,5	12,5
<b>39</b> 08.10.900	0,0	10,0	10,0	3917.32.890	0,0		12,5
3908.90.100 3908.90.900	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0	3917.32.900	0,0		12,5
3909.10.000	0,0	10,0	10,0	3917.33.000 3917.39.000	0,0 0,0		12,5 12,5
3909.20.000	0,0	10,0	10.0	3917.40.000	0,0		12,5
3909.30.000	0,0	10,0	10,0	3918.10.100	0,0	12,5	12,5
<b>3909.40.</b> 000	0,0	10,0	10,0	3918.10.900	0,0	12,5	12,5
3909.50.100	0,0	10,0	10,0	3918.90.100	0,0		12,5
3909.50.200	0,0	10,0	10,0	3918.90.900	0,0		12,5
3909.50.900 3910.00.100	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0	3919.10.100	0,0		12,5
3910.00.100	0,0	10,0	10,0	3919.10.900 3919.90.100	0,0 0,0		12,5 12,5
3911.10.000	0,0	10,0	10,0	3919.90.211	0,0		12,5
3911.90.100	0,0	10,0	10,0	3919.90.219	0,0		12,5
3911.90.200	0,0	10,0	10,0	3919.90.290	0,0		12,5
3911.90.300	0,0	10,0	10,0	3919.90.310	0,0		12,5
3911.90.400	0,0	10,0	10,0	3919.90.390	0,0		12,5
3911.90.500	0,0	10,0	10,0	3919.90.900	0,0		12,5
3911.90.900 3912.11.000	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0	3920.10.110	0,0		12.5
3912.12.000	0,0	10,0	10,0	3920.10.190 3920.10. <b>2</b> 10	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12,5
3912.20.000	0,0	10,0	10,0	3920.10.220	0,0		12,5
3912.31.000	0,0	10,0	10,0	3920.10.230	0,0		12,5
3912.39.110	0,0	10,0	10,0	3920.10.310	0,0		12,5
3912.39.120	0,0	10,0	10,0	3920.10.390	0,0		12,5
<b>3912.39.</b> 130 <b>3912.</b> 39.190	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0	3920.20.110 3920.20.190	0,0		12,5
3712.37.170	0,0	10,0	10,0	3920.20.190	0,0 0,0		12,5 12,5
3912.90.110	0,0	10,0	10,0	3920.30.100	0,0		12,5
3912.90.120	0,0	10,0	10,0	3720.30.900	0,0	12,5	12,5
3912.90.190	0,0	10,0	10,0	3920.41.000	0,0	12,5	12,5
3912.90.200	0,0	10,0	10,0	3920.42.000	0,0		12,5
3912.90.300 3912.90.900	0,0	10,0 10,0	10,0	3920.51.000 3920.59.000	0,0 0,0		12,5 12,5
3913.10.000	0,0	10,0	10,0	3920.61.100	0,0		12,5
3913.90.100	0,0	10,0	10,0	3920.61.900	0,0	12,5	12,5
3913.90.200	0,0	10,0	10,0	3920.62.100	0,0	12,5	12,5
3713.70.300	0,0	10,0	10,0	3920.62.200	0,0		12,5
3913.90.400 3913.90.900	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0	3920.62.300 3920.62.400	0,0 0,0		12,5 12,5
3914.00.100	0.0	10.0	10,0	3920.62.500	0,0		12,5
			,		,	- — yve	,

	DE	R	DI		DE o <sub>x</sub>	R %	DI %
3920.62.900	0,0	12,5	12,5	4002.60.900	0,0	10,0	10,0
3920.63.100 3920.63.900	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	4002.70.100 4002.70.200	0,0 0,0	10,0	10,0 10,0
3920.69.100	0,0	12,5	12,5	4002.70.300 4002.70.900	0,0	10,0	10,0
3920.69.900 3920.71.100	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	4002.80.100	0.0	10,0	10,0 10,0
3920.71.900	0,0	12,5	12,5	4002.80.200 4002.80.900	0,0	10,0	10,0
3920.72.100 3920.72.900	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	4002.80.400	0,0 0,0	10,0	10,0 10,0
3920.73.100 3920.73.200	0,0 0,0	12,5 1 <b>2,</b> 5	12,5 12,5	4002.91.900 4002.99.100	0,0	10,0	10,0
3920.73.200 3920.73.300	0,0	12,5	12,5	4002.99.200	0,0	10,0 10,0	10,0
<b>3920.73.9</b> 00 <b>3920.79.11</b> 0	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	4002.99.300 4003.00.000	0,0	10,0	10,0
<b>3920.79.</b> 190	0,0	12,5	12,5	4004.00.000	0,0 0,0	10,0 0,0	10,0 5,0
3920.79.900 3920.91.100	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	4005.10.000 4005.20.000	0,0 0, <b>0</b>	10,0 10,0	10,0 10,0
<b>3920.91.9</b> 00	0,0	12,5	12,5	4005.91.000	0,0	10,0	10,0
3920.92.100 3920.92.900	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	4005.99.000 4006.10.000	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0
3920.93.000	0,0	12,5	12,5	4006.90.000	0,0	10,0	10,0
3920.94.000 3920.99.100	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	4007.00.000 4008.11.100	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0
3920.99.200 3920.99.300	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	4008.11.200	0,0	10,0	10,0
<b>3920.99.9</b> 00	0,0	12,5	12,5	4008.11.300 4008.11.400	0,0 0,0	10,0	10,0
<b>3921.11.</b> 000 <b>3921.12.</b> 000	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	4008.11.900 4008.19.000	0, <b>0</b> 0,0	10,0	10,0
<b>3921.13.</b> 000	0,0	12.5	12,5	4008.21.100	0,0	10,0	10,0
3921.14.000 3921.19.000	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	4008.21.200 4008.21.300	0.0	10,0	10,0
3921.90.110 3921.90.190	0.0	12,5 12,5	12,5 12,5	4008.21.400	0,0	10,0	10,0
3921.90.900	0,0	12,5	12,5	4008.21.500 4008.21.900	0,0	10,0 10,0	10,0
3922.10.000 3922.20.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	4008.29.000	0,0	10,0	10,0
<b>3922.90.</b> 000	0,0	15,0	15,0	4009.10.000 4009.20.000	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12,5
3923.10.000 3923.21.000	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	4009.30.110 4009.30.190	0,0	12,5 12,5	12,5
3923.29.000	0,0	12,5	12,5	4009.30.200	0,0	12,5	12 <b>,5</b> 12 <b>,</b> 5
3923.30.000 3923.40.000	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	4009.40.000 4009.50.000	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12,5
3923.50.000 3923.90.000	0,0	12,5	12,5	4010.10.100	0,0	12,5	12,5
3924.10.000	0,0 0,0	12,5 15,0	12,5 15,0	4010.10.900 4010.91.100	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5
3924.90.100 9924.90.200	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	4010.91.900	0,0	12,5	12,5
3925.10.000	0,0	12,5	12,5	4010.99.000 4011.10.000	0,0 0, <b>0</b>	12,5 12,5	12,5 12,5
3925.20.000 3925.30.000	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	4011.20.000 4011.30.000	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12,5
<b>3925.90.</b> 000	0,0	12.5	12,5	4011.40.000	0,0	12,5	12,5
<b>3926.1</b> 0.000 <b>3926.2</b> 0.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	4011.50.000 4011.91.110	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12,5
3926.30.000 3824.40.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	4011.91.120	0,0	12,5	12,5
3926.40.000 3926.90.100	0,0	12,5	12,5	4011.91.130 4011.91.190	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12,5
3926.90.200 3926.90.900	0,0 0,0	10,0 15,0	10,0 15,0	4011.91.900 4011.99.110	0,0 0,0	12,5	12,5
4001.10.000	0,0	5,0	5,0	4011.99.120	0,0	12,5 12,5	12 <b>,5</b> 12 <b>,5</b>
4001.21.000 4001.22.000	0,0	5,0 5,0	5,0 5,0	4011.99.190 4011.99.900	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12,5
4001.29.000	0,0	5,0	5,0	4012.10.000	0,0	12,5	12,5
4001.30.000 4002.11.110	0,0	5,0 10,0	5,0 10,0	4012.20,000 4012.90.000	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5
4002.11.190	0,0	10,0	10.0	4013.10.000	0,0	12,5	12,5
4002.11.200 4002.11.900	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	4013.20.000 4013.90.000	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12,5
4002.19.110 4002.19.120	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	4014.10.000	0,0	10,0	10,0
4002.19.190	0,0	10,0	10,0	4014.90.000 4015.11.000	0,0 0,0	15,0 10,0	15,0
4002.19.200 4002.19.300	0,0	10,0 10,0	10,0	4015.19.000 4015.90.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
4002.19.900	0,0	10,0	10,0	4016.10.000	0,0	12,5	12,5
4002.20.100 4002.20.200	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0	4016.91.000 4016.92.000	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12,5
4002.20.300	0,0	10,0	10,0	4016.93.100	0,0	12,5	12,5
4002.20.900 4002.31.100	0,0	10,0 10,0	10,0	4016.93.700 4016.94.000	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5
4002.31.200	0,0	10,0	10,0	4 <b>016.9</b> 5.000	0.0	15,0	15,0
4002.31.300 4002.31.900	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	4016.99.110 4016.99.120	0.0 0.0	15,0 15,0	15,0 15,0
4002.37.100 4002.37.200	0,0	10.0 10.0	10,0 10,0	4016.99.130 4016.99.170	0.0	15.0	15,0
4002.39.300	0,0	10,0	10,0	4016.99.200	0,0 0,0	15,0 12,5	15,0 12,5
4002.39.900 4002.41.000	0,0	10,0 10,0	10,0	4016,99,900 4017,00,100	0,0 0.0	15,0 12,5	15,0
4002.49.100	0,0	10,0	10,0	4017.00.900	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5
4002.49.200 4002.49.900	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	4101.10.100 4101.10.900	0,0 15,0	0,0	0,0
4002.51.000	0,0	10,0	10,0	4101.21.000	15.0	0,0	0,0 0,0
4002.59.100 4002.59.200	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0	<b>4101</b> .경원.000 <b>4101</b> .29.000	15,0 15,0	0,0 0,0	0,0
4002.59.900 4002.60.100	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0	4101.30.100	0,0	0,0	0,0
4002.60.200	0,0	10,0	10,0	4 <b>101.3</b> 0.900 4 <b>101.4</b> 0.000	15.0 0.0	0,0 0,0	0,0
4002.60.300	0,0	10,0	10,0	4102,10,000	Ŭ,Ü	0,0	0,0

	D <b>E</b> %	<b>R</b> %	DI %		DE %	R DI %
4102.21.000	Ġ,O	$O_n O$	0,0	4403.31.000 4403.32.000	0,0	5,0 5,0
4102.29.000 4103.10.000	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	4403.32.000	0,0 0,0	5,0 5,0 5,0 <b>5,0</b>
4103.20.000	0.0	0.0	0,0	4403.34.000	0,0	5,0 5,0
4103.70.000 4104.10.100	0,0 15,0	0,0	0,0	4403.35.000 4403.91.100	0,0 0,0	5,0 5,0 5,0 5,0
4104.10.900	0.0	0,0	0.0	4403.91.200	0,0	5,0 5,0
4104.21.000 4104.22.000	15,0 15,0	0,0 0,0	0,0	4403.91.900 4403.92.100	0,0 0,0	5,0 5,0 5,0 5,0
4104.29.100	15,0	0.0	0.0	4403.92.200	0,0	5,0 5,0
4104.29.200 4104.29.300	0.0 0.0	0,0	0,0	4403.92.900 4403.99.100	0,0 0,0	5,0 <b>5,0</b> 5,0 <b>5,0</b>
4104.27.200	Ó,O	2,5	2,5	4403.79.200	0,0	5,0 5,0
4104.31.110 4104.31.190	0,0 0,0	2,5 0,0	2.5 0.0	4403.99.300 4403.99.900	0,0 0,0	5,0 5,0 5,0 5,0
4104.31.900	Ŏ,Ö	2.5	2.5	4404.10.000	0,0	5,0 5,0
4104.59.110 4104.59.190	0,0 0,0	2,5 0,0	2,5 0,0	4404.20.000 4405.00.000	0,0 0,0	5,0 5,0 0,0 5,0
4104.39.700	te di	9.5	2,5	4406.10.000	0,0	5,0 5,0
4105.11.000 4105.12.000	0.0	2,5 2.5	2.5 2.5	4406.90.000 4407.10.000	0,0 0,0	5,0 5,0 7,5 7,5
4105.19.000	0.0	2.5	2.5	4407.21.000	0,0	7,5 7,5
4105.20.000 4106.11.000	0,0 0,0	2,5 2,5	2,5 2,5	4407.22.000 4407.23.000	0,0 0,0	7,5 7,5 7,5 7,5
4105.11.000 4105.12.000	$O_{\bullet}O$	$\sim$ , $\sim$	2,5	4407.91.000	0,0	7,5 7,5
4106.19.000	0,0 0,0	2,5 3,5	2,5 2,5	4407.92.000 4407.99.000	0,0 0,0	7,5 7,5 7,5 7,5
4106.20.000 4107.10.000	0,0	2,5	2.5	4408.10.000	0,0	10,0 10,0
4107.21.000	0,0 0,0	2,5 2,5	2,5 2,5	4408.20.000 4408.90.000	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
4107.29.000 4107.20.000	0,0	2,5	2,5	4409.10.000	0,0	10,0 10,0
4108.00.000	0,0 0,0	2,5 2,5	2,5 2,5	4409.20.000 4410.10.000	0.0 0.0	10,0 10,0 10,0 10,0
4109.00.000 4110.00.000	0,0	0.0	2.5	4410.90.000	0,0	10,0 10,0
4111.00.000 4201.00.000	0,0 0,0	2,5 20,0	2,5 20,0	4411.11.000 4411.19.000	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
4208.11.000	0,0	20.0	20,0	4411.21.000	0,0	10,0 10,0
4802.12.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	4411.29.000 4411.31.000	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
4202.19.000 4202.21.000	0,0	20,0	20,0	4411.39.000	0,0	10,0 10,0
4202.83.000	0,0	20,0	20,0	4411.91.000 4411.99.000	0,0	10,0 10,0
<b>4202.29.</b> 000 <b>420</b> 8.31.000	0.0 0.0	20,0 20,0	20,0 20,0	4412.11.000	0,0 0,0	10,0 <b>10,0</b> 10,0 10,0
4202.32.000	0,0	20,0	20.0	4412.12.000 4412.19.000	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
4202.37.000 4202.91.000	0,0	20,0 <b>20,0</b>	20,0 20,0	4412.21.000	0,0	10,00 1070
4 <b>808.5</b> 8.000	$O_{+}O$	20.0	20,0	4412.29.000 4412.91.000	0,0 0,0	10,0,
4808.99.000 4803.10.100	0,0 0,0	20,0 15,0	20.0 15,0	4412.99.000	0,0	10,0 10,0
4203.10.900	Ο <sub>υ</sub> Ο Ο, Ο	20,0	20.0 15.0	4413.00.100 4413.00.900	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
4203.21.100 4203.21.900	0.0	15,0 20,0	20,0	4414.00.000	0.0	10,0 10,0
4203.27.100	0.0	15.0	15,0 20,0	4415.10.000 4415.20.000	0, <b>0</b> 0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
4203.29.900 4203.30.100	0.0	20,0 15,0	15,0	4416.00.110	0,0	10,0 10,0
<b>4203.30.9</b> 00	0,0	20.0 15.0	20,0 13,0	4416.00.190 4416.00.910	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
4203.40.100 4203.40.900	0.0	20.0 20.0	20,0	4416.00.990	0,0	10,0 10,0
4204.00.000 4205.00.100	0,0 0,0	20.0 20.0	20.0 20.0	4417.00.000 4418.10.000	0,0 0,0	12,5 12,5 12,5 12, <b>5</b>
4203.00.700	0,0	15,0	15,0	4418.20.000	0,0	12,5 12,5
4206.10.000 4306.70.000	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 (2,5	4418.30.000 4418.40.000	0,0 0,0	12,5 12,5 12,5 12,5
4301.10.000	0,0	5,0	5,0	4418.50.100 4418.50.200	0,0	12,5 12,5
4301.20.000 4301.30.000	0,0 0.0	5,0 5,0	5,0 5,0	4418.90.100	0,0 0,0	12,5 12,5 12,5 12,5
4301.30.000 4301.40.000	o,o	5,0	5,0	4418.90,900 4419.00.000	0,0 0,0	12,5 12,5
4301.50.000 4301.60.000	0,0 0,0	5,0 5,0	5,0 5,0	4420.10.000	0,0	12,5 12,5 12,5 12,5
4301.70.000	0.0	5.,0	5.0	4420.90.000 4421.10.000	0,0 0,0	12,5 12,5 12,5 12,5
4301.80.000 4301.90.000	0,0 0.0	5,0 5.0	5,0 5.0	4421.90.100	0,0	12,5 12,5
4308.11.000	ò,o	7.3	2.5	4421.90.900 4501.10.000	0,0 0,0	12,5 12,5 0,0 5,0
4302.12.000 4302.13.000	0.0 0.0	7,5 7,5	7.5 7.5	4501.90.000	0,0	0,0 5,0
4302.19.000	0,0	7,5	7,5	4502.00.000 4503.10.000	0,0 0,0	0,0 7,5 7,5 7,5
4302.20.000 4302.30.100	0,0 0,0	フ. 5 フ. 5	7,5 7,5	4503.90.000	0,0	7,5 7,5
4308,30,300	0,0	フ,5	7,5	4504.10.000 4504.90.000	0,0 0,0	7,5 7,5 7,5 <b>7,5</b>
4302.30.900 4303.10.000	0,0 0,0	7,5 20,0	7,5 20,0	4601.10.000	0,0	10,0 10,0
4303.90.000	Ö,Ö	20,0	20.0	4601.20.000 4601.91.000	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
4304.00.100 4304.00.900	0.0	7,5 20.0	7,5 20,0	4601.99.000	0,0	10,0 10,0
4401.10.000	0,0	5,0	5,0	4602.10.000 4602.90.000	0,0 0,0	12,5 12,5 12,5 12,5
4401.21.000 4401.22.000	0,0 0,0	5,0 5,0	5.0 5.0	4701.00.000	0,0	7,5 7,5
4401.30.000	0.0	5.0	5.0	4702.00.000 4703.11.000	0,0	7,5 7,5 7,5 7,5
4402.00.000 4403.10.100	0,0 0,0	5,0 5,0	5,0 5,0	4703.19.000	0,0	7,5 7,5
4403.10.200	0,0	5,0	5,0	4703.21.000 4703.29.000	0,0	7,5 7,5 7,5 7,5
4403.10.300 4403.10.900	0,0	5,0 5,0	5,0 5,0	4704.11.000	0,0	7,5 7,5
4403.20.100	0,0	5,0	5,0	4704.19.000 4704.21.000	0,0 0,0	7,5 7,5 7,5 <b>7,5</b>
4403.20.200 4403.20.900	0,0 0.0	<b>5,0</b> 5,0	<b>5,</b> 0 5,0	4704.29.000	0,0	7,5 7,5
. /		•	-	4705.00.000	0,0	7,5 7,5

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	DE	R	DI	1		DE	b	DI
	06	06	04.			ЪЕ %	R %	%
4706.10.000	0,0	7,5	7,5	4805.30.900		ບຸິບ	15,0	15,0
4706.91.000	0,0	7,5	7,5	4805.40.100		0,0	15,0	15,0
4706.92.000	0,0	7,5	7,5	4805,40,900		0,0	15,0	15,0
4706.93.000	0,0	7,5	7,5	4805.50.000				
				,		0,0	15,0	15,0
4707.10.000	0,0	0,0	5,0	4805.60.100		0,0	15,0	15,0
4707.20.000	0,0	0,0	5,0	4805.60.900		0,0	15,0	15,0
<b>4707.3</b> 0.000	0,0	0,0	5,0	4805.70.100	•	0,0	15,0	15,0
<b>4707.90.00</b> 0	0,0	0,0	5,0	4805.70.200		0,0	15,0	15,0
4801.00.100	0,0	0,0	5,0	4805.70.900		0,0	15,0	15,0
4801.00.200	0,0	15,0	15,0	4805.80.100				
4801.00.900		15,0		4805.80.900		0,0	15,0	15,0
	0,0		15,0			0,0	15,0	15,0
4802.10.000	0,0	15,0	15,0	4806.10.000		0,0	15,0	15,0
4802.20.000	0,0	15,0	15,0	4806.20.000		0,0	15,0	15,0
4 <b>802.30.0</b> 00	0,0	15,0	15,0	4806.30.000		0,0	15,0	15,0
4802.40.000	0,0	15,0	15,0	4806.40.100		0,0	15,0	15,0
4802.51.100	0,0	15,0	15,0	4806.40.900		0,0	15,0	
4802.51.200	0,0	15,0	15,0	4807.10.000				15,0
4802.51.900	0,0	15,0		4807.71.000		0,0	15,0	15,0
			15,0			0,0	15,0	15,0
4802.52.110	0,0	15,0	15,0	4807.99.000		0,0	15,0	15,0
4802.52.120	0,0	15,0	15,0	4808.10.000		0,0	15,0	15,0
4802.52.130	0,0	5,0	5,0	4808.20.000		0,0	15,0	15,0
<b>4802.52.1</b> 90	0,0	15,0	15,0	4308.30.000		0,0	15,0	15,0
4802.52.200	0,0	15,0	15,0	4808.90.000		0,0	15,0	15,0
4802.52.300	0,0	15,0	15,0	4809.10.000				
4802.52.400	0,0	15,0	15,0	4809.20.000		0,0	15,0	15,0
4802.52.900						0,0	15,0	15,0
	0,0	15,0	15,0	4809.90.000		0,0	15,0	15,0
4802.53.110	0,0	15,0	15,0	4810.11.100		0,0	15,0	15,0
4802.59.120	0,0	15,0	15,0	4810.11.200		0,0	15,0	15,0
4802.53.190	0,0	15,0	15,0	4810.11.900		0,0	15,0	15,0
<b>4802.53.</b> 200	0,0	15,0	15,0	4810.12.100		0,0	15,0	15,0
4802.53.300	0,0	15,0	15,0	4810.12.900		0,0		
4802.53.400	0,0	15,0	15,0	4810.21.100			15,0	15,0
4802.53.900						0,0	15,0	15,0
	0,0	15,0	15,0	4810.21.200		0,0	15,0	15,0
4802.40.110	0,0	15,0	15,0	4810.21.700		0,0	15,0	15,0
4802.60.120	0,0	15,0	15,0	4810.29.100		0,0	15,0	15,0
<b>4802.60.13</b> 0	0,0	5,0	5,0	4810.29.200		0,0	15,0	15,0
4802.60.190	0,0	15,0	15,0	4910.29.900		0,0	15,0	15,0
<b>4802.40.2</b> 00	0,0	15,0	15,0	4810.31.000				
4802.60.300	0,0	15,0	15,0	4810.32.000		0,0	15,0	15,0
						0,0	15,0	15,0
4802.60.400	0,0	15,0	15,0	4810.39.000		0,0	15,0	15,0
4802.60.900	0,0	15,0	15,0	4810.91.000		0,0	15,0	15,0
<b>4303.00.10</b> 0	0,0	15,0	15,0	4810.99.000		0,0	15,0	15,0
<b>4803.00.</b> 900	0,0	15,0	15,0	4811.10.000		0,0	15,0	15,0
4B04.11.000	0,0	15,0	15,0	4911.21.000		0,0	15,0	15,0
4804.19.000	0,0	15,0	15,0	4811.29.000		0,0	15,0	
4894.21.000				4811.31.100				15,0
	0,0	15.0	15,0			0,0	15,0	15,0
4804.27.000	0,0	15,0	15,0	4811.31.900		0,0	15,0	15,0
4B04.31.110	0,0	15,0	15,0	4811.39.110		0,0	15,0	15,0
4804.31.190	0,0	15,0	15,0	4811.39.120		0,0	15,0	15,0
4804.31.210	0,0	15,0	15,0	4811.39.130		0,0	15,0	15,0
4804.31.220	0,0	15,0	15,0	4811.39.140		0,0	15,0	15,0
4804.31.290	0,0	15,0	15,0	4811.39.190				
4804.31.900				4911.39.210		0,0	15,0	15,0
	0,0	15,0	15,0			0,0	15,0	15,0
4804.39.110	0,0	15,0	15,0	4811.39.290		0,0	15,0	15,0
4804.39.190	0,0	15,0	15,0	4811.40.000	*	o,o	15,0	15,0
4804.39.210	0,0	15,0	15,0	4811.90.110		0,0	15,0	15,0
<b>4904.39.2</b> 20	0.0	15,0	15,0	4811.90.120		0,0	15,0	15,0
4804.39.290	0,0	15,0	15,0	4811.90.190		0,0	15,0	15,0
4804.39.900	0,0	15,0	15,0	4811.90.210		0,0		
4804.41.110	0,0	15,0	15,0	4811.90.290			15,0	15,0
						0,0	15,0	15,0
4804.41.190	0,0	15,0	15,0	4811.90.310		0,0	15,0	15,0
4804.41.210	0,0	15,0	15,0	4811.90.390		0,0	15,0	15,0
4804.41.220	0,0	15,0	15,0	4811.90.900		0,0	15,0	15,0
4804.41.230	0,0	15,0	15,0	4812.00.000		0,0	15,0	15,0
4804.41.290	0,0	15,0	15,0	4813.10.000		0,0	15,0	15,0
4B04.41.900	0,0	15,0	15,0	4813.20.000		0.0	15,0	15,0
4804.42.000	0,0	15,0	15,0	4813.90.000		0,0		
4804.49.110	0,0	15,0	15,0	4B14.10.000			15,0	15,0
4804.49.190	0,0	15,0	15,0			0,0	15,0	15,0
				4814.20.000		0,0	15,9	15,0
4804.49.210	0,0	15,0	15,0	4814.30.000		0,0	15,0	15,0
4804.49.220	0,0	15,0	15,0	4814.90.000		0,0	15,0	15,0
4804.49.230	0,0	15,0	15,0	4915.00.000		0,0	15,0	15,0
4804.49.290	0,0	15,0	15,0	4816.10.000		0,0	15,0	15,0
4804.49.900	0,0	15,0	15,0	4916.20.000		0,0	15,0	15,0
4804.51.110	0,0	15,0	15,0	4816.30.100		0,0	15,0	
4B04.51.190	0,0	15,0	15,0					15,0
4804.51.210				4816.30.900		0,0	15,0	15,0
	0,0	15,0	15,0	4814.90.000		0,0	15,0	15,0
4804.51.220	0,0	15,0	15,0	4817.10.000		0,0	15,0	15,0
4804.51.230	0,0	15,0	15,0	4817.20.000		0,0	15,0	15,0
4804.51.290	0,0	15,0	15,0	4817.30.000		0,0	15,0	15,0
4804.51.900	0,0	15,0	15,0	4818.10.000		0,0	15,0	15,0
4904.52.000	0,0	15,0	15,0	4818.20.000				
4804.59.110						0,0	15,0	15,0
	0,0	15,0	15,0	4818.30.000		0,0	15,0	15,0
4804.59.190	0,0	15,0	15,0	4818.40.000		0,0	15,0	15,0
4804.59.210	0,0	15,0	15,0	4818.50.000		0,0	15,0	15,0
4804.59.220	0,0	15,0	15,0	4818.90.000		0,0	15,0	15,0
4804.59.230	0,0	15,0	15,0	4819.10.000		0.0	15,0	15,0
4804.59.270	0,0	15,0	15,0	4819.20.000			•	
4804.59.900	0,0	15,0	15,0			0,0	15,0	15,0
4805.10.000		-		4819.30.000		0,0	15,0	15,0
	0,0	15,0	15,0	4819.40.000		0,0	15,0	15,0
4805.21.000	0,0	15,0	15,0	4819.50.000		0,0	15,0	15,0
4805.22.000	0,0	15,0	15,0	4819.60.000		0,0	15.0	15,0
4805.23.000	0,0	15,0	15,0	4B20.10.000		0,0	15,0	15,0
4805.29.100	0,0	15,0	15,0	4820.20.000		0,0	15,0	15,0
4805.29.900	0,0	15,0	15,0	4820.30.000		J, J	,0	AU <sub>P</sub> U
4805.30.100	0,0	15,0	15,0					
1000:00:100	040	10,0	13,0					

						embre de 1002 LO
	DE	R	DI	I	DE	R DI
	0,0	15 <sup>%</sup> ,0	15,0		%	% %
: lemma ea aan			15,0	5111.30.100	0,0	15,0 15,0
4820.40.000	0,0	15,0	15,0	5111.30.900	0,0	15,0 15,0
4820.50.000	0,0	15,0	15,0	5111.90.000	0,0	15,0 15,0
4820.90.000	0,0	15,0	15,0	5112.11.000	- 0,0	15,0 15,0
4821.10.100	0,0	15,0	15,0	5112.19.000	0,0	15,0 15,0
4821.10.900	0,0	15,0	15,0	5112.20.000	0,0	15,0 15,0
4821.90.000	0,0	15,0	15,0	5112.30.100	0,0	15,0 15,0
4822.10.000	0,0	15,0	15,0	5112.30.900	0,0	15,0 15,0
4822.90.000	0,0	15,0	15,0	5112.90.000	0,0	15,0 15,0
4823.11.000	0,0	15,0	15,0	5113.00.000	0,0	15,0 15,0
4823.19.000	0,0	15,0	15,0	5201.00.000	0,0	5,0 5,0
4823.20.100	0,0	15,0	15,0	5202.10.000	0,0	0,0 5,0
4823.20.200	0,0	15,0	15,0	5202.91.000	0,0	0,0 5,0
4823.20.900	0,0	15,0	15,0	5202.99.000	0,0	0,0 5,0
4823.30.100	0,0	15,Q	15,0	5203.00.000	0,0	7,5 7,5
4823.30.700	0,0	15,0	15,0	5204.11.000	0,0	10,0 10,0
4823.40.000	0,0	15,0	15,0	5204.19.000	0,0	10,0 10,0
4823.51.000	0.0	15,0	15,0	5204.20.000	0,0	10,0 10,0
4823.59.100	0,0	15,0	15,0	5205.11.000	0,0	10,0 10,0
4923.59.900	0,0	15,0	15,0	5205.12.000	0,0	10,0 10,0
4823.40.000	0,0	15,0	15,0	5205.13.000	0,0	10,0 10,0
4823.70.000	0,0	15,0	15,0	5205.14.000	0,0	10,0 10,0
4823.90.100	0,0	15,0	15,0	5205.15.000	0,0	10,0 10,0
4823.70.200	0,0	15,0	15,0	5205.21.000	0,0	10,0 10,0
4823.90.300	0,0	15,0	15,0	5205.22.000	0,0	10,0 10,0
4823.90.400	0,0	15,0	15,0	5205.23.000	0,0	10,0 10,0
4823.90.500	0,0	15,0	15,0	5205.24.000	0,0	10,0 10,0
4823.90.600	0,0	15,0	15,0	5205.25.000	0,0	10,0 10,0
4823.90.900	0,0	15,0	15,0	5205.31.000	0,0	10,0 10,0
4901.10.000	0,0	0,0	0,0	5205.32.000	0,0	10,0 10,0
4901.91.000	0,0	0,0	0,0	5205.33.000	0,0	10,0 10,0
4901.99.000	0,0	0,0	0,0	5205.34.000	0,0	10,0 10,0
4902.10.000	0,0	0,0	0,0	5205.35.000	0,0	10,0 10,0
4902.90.110	0,0	15,0	15,0	5205.41.000	0,0	10,0 10,0
4902.90.190	0,0	15,0	0,0	5205.42.000	0,0	10,0 10,0
4902.90.210	0,0	15,0	15,0	5205.43.000	0,0	10,0 10,0
4902.90.290	0,0	0,0	0,0	5205.44.000	0,0	10,0 10,0
4902.90.900 4903.00.000	0,0	15,0	15,0	5205.45.000	0,0	10,0 10,0
4904.00.000	0,0	15,0	15,0	5206.11.000	0,0	10,0 10,0
4905.10.000	0,0	15,0	15,0	5206.12.000	0.0	10,0 10,0
4905.91.000	0,0	15,0	15,0	5206.13.000	0,0	10,0 10,0
4905.99.110	0,0	15,0	15,0	5206.14.000	0,0	10,0 10,0
4905.99.190	0,0 0,0	15,0	15.0	5206.15.000	0,0	10,0 10,0
4905.99.900	0,0	15,0	15,0	5206.21.000	0,0	10,0 10,0
4906.00.000	0,0	15,0 15,0	15,0	5206.22.000	0,0	10,0 10,0
4907.00.100	0,0	10,0	15,0	5206.23.000	0,0	10.0
4907.00.200	0,0	10,0	0,0	5206.24.000	0,0	10.0 10.0
4907.00.900	0,0	15,0	0,0	5204.25.000	0,0	10,0 10,0
4908.10.000	0,0	15,0	15,0 15,0	5206.31.000	0,0	10,0 10,0
4908.90.100	0,0	15,0	15,0	5206.32.000	0,0	10,0 10,0
4908.90.900	0,0	15,0	15,0	5206.33.000	0,0	10,0 10,0
4909.00.000	0,0	15,0	15,0	5206.34.000	0,0	10,0 10,0
4910.00.000	0,0	15,0	15,0	5204.35.000	0,0	10,0 10,0
4911.10.000	0,0	15,0	15,0	5204.41.000	0,0	10,0 10,0
4911.91.100	0,0	15,0	15,0	5206.42.000 5206.43.000	0,0	10,0 10,0
4911.91.900	0,0	15,0	15,0	5206.44.000	0,0	10,0 10,0
4911.99.100	0,0	15,0	15,0	5206.45.000	0,0	10,0 10,0
4911.99.900	0,0	15,0	15,0	5207.10.000	0,0	10,0 10,0
5001.00.000	0,0	5,0	5,0	5207.90.000	0,0	10,0 10,0
5002.00.000	0,0	5,0	5,0	5208.11.000	0,0 0,0	10,0 10,0 15,0 15,0
<b>5003.10.</b> 000	0,0	0,0	5,0	5208.12.000	0,0	15,0 15,0 15,0 15,0
<b>5003.9</b> 0.000	0,0	0,0	5,0	5208.13.000	0,0	15,0 15,0
<b>5004.00.</b> 000	0,0	10,0	10,0	5208.19.000	0,0	15,0 15,0
5005.00.000	0,0	10,0	10,0	5208.21.000	0,0	15,0 15,0
5006.00.000	0,0	10,0	10,0	5208.22.000	0,0	15,0 15,0
5007.10.000	0,0	15,0	15,0	5208.23.000	ŏ,ŏ	15,0 15,0
5007.20.000	0,0	15,0	15,0	5208.29.000	0,0	15,0 15,0
5007.90.000	0,0	15,0	15,0	5208.31.000	0,0	15,0 15,0
5101.11.000	0,0	5,0	5,0	5208.32.000	0,0	15,0 15,0
5101.19.000	0,0	5,0	5,0	5208.33.000	0,0	15,0 15,0
5101.21.000	0,0	5.0	5,0	5208.39.000	0,0	15,0 15,0
5101.29.000	0,0	5,0	5,0	5208.41.000	0,0	15,0 15,0
5101,30,000	0,0	5,0	5,0	5208.42.000	0,0	15,0 15,0
<b>5102.10.000</b>	0,0	5,0	5,0	5208.43.000	0,0	15,0 15,0
<b>5102.20.</b> 000 <b>5103.</b> 10.000	0,0	5,0	5,0	5208.49.000	0,0	15,0 15,0
	0,0	5,0	5,0	5208.51.000	0,0	15,0 15,0
5103.20.000 5103.30.000	0,0	5,0	5,0	5208.52.000	0,0	15,0 15,0
5104.00.000	0,0	5,0	5,0	5208.53.000	0,0	15,0 15,0
5105.10.000	0,0	5,0	5,0	5208.59.000	0,0	15,0 15,0
5105.21.000	0,0	7,5	7,5	5209.11.000	0,0	15,0 15,0
5105.29.000	0,0 0.0	7,5	7,5	5209.12.000	0,0	15,0 15,0
5105.30.000	0.0	7,5 7,5	7,5	5209.19.000	0,0	15,0 15,0
5105.40.000	0,0	7,5 7,5	7,5 7.5	5209.21.000	0,0	15,0 15,0
5106.10.000	0,0	10,0	7,5 10.0	5209.22.000 E208.28.000	0,0	15,0 15,0
5106.20.000	0,0	10,0	10,0	5209.29.000	0,0	15,0 15,0
5107.10.000	0,0	10,0	10,0	5209.31.000	0,0	15,0 15,0
5107.20.000	0,0	10,0	10,0	5209.32.000	0,0	15,0 15,0
5108.10.000	0,0	10,0	10,0	5209.39.000 5209.41.000	0,0	15,0 15,0
5108.20.000	0,0	10,0	10,0	5209.41.000	0,0	15,0 15,0
5109.10.000	0,0	10,0	10,0	5209.42.000 5209.43.000	0,0	15,0 15,0
5109.90.000	0,0	10,0	10,0		0,0	15,0 15,0
5110.00.000	0,0	10,0	10,0	5209.49.000 5209.51.000	0,0	15,0 15,0
5111.11.000	0,0	15,0	15,0	5209.51.000	0,0	15,0 15,0
5111.19.000	0,0	15,0	15,0	5209.59.000	0,0	15,0 15,0
5111.20.000	0,0	15,0	15,0		0,0	15,0 15,0
	- , -	•	- <b>, -</b>	I .		
					•	

	DE	R	DI		DE	R	DI
5210.11.000	0,0	15 <b>,</b> 0	% 15,0	5403.10.000	% 0,0	10,0	10 <b>,0</b>
5210.12.000	0,0	15,0	15,0	5403.20.000	0,0	10,0	10,0
5210.19.000 5210.21.000	<b>0,0</b> 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	5403.31.000 5403.32.000	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0
5210.22.000	0,0	15,0	15,0	<b>5403.33.</b> 000	0,0	10,0	10,0
5210.29.000 5210.31.000	0,0	15,0	15,0	5403.39.000	0,0	10,0	10,0 10,0
5210.32.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	5403.41.000 5403.42.000	0,0 0,0	10,0	10,0
5210.39.000	0.0	15,0	15,0	5403.49.000	0,0	10,0	10,0
5210.41.000 5210.42.000	0,0	15,0	15,0	5404.10.100 5404.10.900	0,0	10,0	10,0 10,0
5210.42.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	5404.90.000	0,0	10,0	10,0
5210.51.000	0,0	15,0	15,0	5405.00.000	0,0	10,0	10,0
5210.52.000 5210.59.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	5406.10.000 5406.20.000	0,0 0,0	10,0	10,0 10,0
5211.11.000	0,0	15,0	15,0	5407.10.100	0,0	15,0	15,0
5211.12.000	0,0	15,0	15,0	5407.10.900 5407.20.000	0,0	15,0	15.0
5211.19.000 5211.21.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	5407.30.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
5211.22.000	0,0	15,0	15,0	5407.41.100	0,0	15,0	15,0
5211.29.000 - 5211.31.000	0,0	15,0	15,0 15,0	5407.41,900 5407.42.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0
5211.32.000	0,0	15,0 15,0	15,0	5407.43.000	0,0	15,0	15,0 15,0
5211.39.000	0,0	15,0	15,0	5407.44.000	0,0	15,0	15,0
5211.41.000 5211.42.000	0, <b>0</b> 0, <b>0</b>	15,0 15,0	15,0 15,0	5407.51,100 5407.51.900	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
5211.43.000	0,0	15,0	15,0	5407.52.000	0,0	15,0	15,0
5211.49.000	0,0	15,0	15,0	5407.53.000 5407.54.000	0,0	15,0	15,0
5211.51.000 5211.52.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	5407.50.100	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
5811.59.000	0,0	15,0	15,0	5407.60.900	0,0	15,0	15,0
5212.11.000 5212.12.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	5407.71.100 5407.71.200	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
5212.13.000	0,0 0,0	15,0	15,0	5407.71.900	0,0	15,0	15,0
5212.14.000	0,0	15,0	15,0	5407.72.000	0,0	15,0	15,0
5212.15.000 5212.21.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	5407.73.000 5407.74.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
5212.22.000	0,0	15,0	15,0	5407.81.000	0,0	15,0	15,0
5212.23.000 5010.000	0,0	15,0	15,0	5407.82.000 5407.83.000	0,0	15,0	15,0
5212.24.000 5212.25.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	5407.84.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
5301.10.000	0,0	5,0	5,0	5407.91.000	0,0	15,0	15,0
5301.21.000 5301.29.000	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	5407.92.000 5407.93.000	0,0	15,0 15,0	15,0
5301.30.000	0,0	0,0	ź,o	5407.94.000	0,0	15,0	15,0 15,0
5302.10.000	0,0	5,0	5,0	5408.10.000 5408.71.000	0,0	15,0	15,0
5302.90.000 5308.10.000	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	5408.21.000 5408.22.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
5303.70.000	0,0	7,5	7,5	5408.23.000	0,0	15,0	15,0
<b>5304.1</b> 0.000	0,0	7,5	7,5	5408.24.000 5408.31.000	0,0	15,0	15,0
5304.70.000 5305.11.000	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	5408.32.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
5305.19.000	0,0	7,5	7,5	5408.33.000	0,0	15,0	15,0
<b>5305.21.</b> 000 <b>5305.29.</b> 000	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	5408.34.000 5501.10.000	0,0 0.0	15,0 10,0	15,0 10,0
5305.91.000	0,0	7,5	7,5	5501.20.000	0,0	10,0	10,0
5305.99.000	0,0	7,5	7,5	5501.30.000 5501.90.000	0,0 0,0	10,0	10,0
5306.10.000 5306.20.000	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	5502.00.100	0,0	10,0 10,0	10, <b>0</b> 10, <b>0</b>
<b>5307.</b> 10.000	0,0	10,0	10,0	5502.00.900	0,0	10,0	10,0
5307.20.000 5308.10.000	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	5503.10.100 5503.10.900	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0
5308.20.000	0,0	10,0	10,0	5503.20.000	0,0	10,0	10,0
5308.30.000	0,0	10,0	10,0	5503.30.000 5503.40.000	0,0 0,0	10,0	10,0
5308.90.100 5308.90.900	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	5503.90.000	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0
<b>5309.11.</b> 000	0,0	15,0	15,0	5504.10.000 5504.10.000	0,0	10,0	10,0
5309.19.000 5309.21.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	5504.90.000 5505.10.000	0,0 0,0	10,0 10,0	10, <b>0</b> 10,0
5309.29.000	0,0	15,0	15,0	5505.20.000	0,0	10,0	10,0
5310.10.000 5310.90.100	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	5506.10.000 5506.20.000	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0 10,0
5310.90.900	0,0	15,0	15,0	5506.30.000	0,0	10,0	10,0
5311.00.000	0,0	15,0	15,0	5506.90.000	0.0	10,0	10,0
5401.10.000 5401.20.100	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	5507.00.000 5508.10.000	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0
5401.20.900	0,0	10,0	10,0	5508.20.000	0,0	10,0	10,0
5402.10.110 5402.10.190	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	5509.11.000 5509.12.000	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0
5402.10.170	0,0	10,0	10,0	5509.21.000	0,0	10,0	10,0
<b>5402.20.</b> 000	0,0	10,0	10,0	5509.22.000 5509.21.000	0,0	10,0	10,0
5402.31.000 5402.32.000	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	5509.31.000 5509.32.000	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0
5402.33.000	0,0	10,0	10,0	5509.41.000	$\circ, \circ$	10,0	10,0
<b>5402.39.</b> 000	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	5509.42.000 5509.51.000	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0
5402.41.100 5402.41.900	0,0	10,0	10,0	5509.52.000	0,0	10,0	10,0
5402.42.000	0,0	10,0	10,0	5509.53.000 5509.59.000	0,0	10,0	10,0
5402.49.000 5402.49.000	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	5509.59.000 5509.61.000	0,0 0,0	10,0 10,0	10.0 10.0
<b>5402.51.000</b>	0,0	10,0	10,0	5509.62.000	0,0	10,0	10,0
5402.52.000	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0 10;0	5509.69.000 5509.91.000	0, <b>0</b> 0,0	10,0 10,0	10, <b>0</b> ) 10, <b>0</b>
5402.59.000 5402.61.000	0,0	10,0	10,0	5509.92.000	0,0	10,0	10,0
<b>5402.62.</b> 000	0,0	10,0	10,0	5509.99.000 5510.11.000	0,0	10,0 10,0	10,0 10.0
<b>5402.69.</b> 000	0,0	10.0	1010		V   V		. ~ . ~

	DE	R	DI		DE	R	DI
5510.12.000	% 0,0	10,0	10 <b>,</b> 0	5606.00.000	°,0	10,0	% 10,
5510.20.000	0,0	10.0	10,0	5607.10.000	0,0	10,0	10,
5510.30.000	0,0	10,0	10,0	5607.21.000	0,0	10,0	10,
<b>5510.9</b> 0.000	0,0	10,0	10,0	5607.29.000	0,0	10,0	10,
5511.10.000	0,0	10,0	10,0	<b>5607.30.000</b>	0,0	10,0	10,
5511.20.000	0,0	10,0	10,0	5607.41.000	0,0	10,0	10,0
5511.30.000	0,0	10,0	10,0	5607.49.000	0,0	10,0	10,
512.11.000	0,0	15.0	15,0	5607.50.110	0,0	10,0	10,
5512.19.000	0,0	15,0	15,0	5607.50.120 5607.50.130	0,0	10,0	10,
512.21.000	0,0	15,0	15,0	5607.50.140	0,0 0,0	10,0	10,
512,29.000	0,0	15,0	15,0	5607.50.190	0,0	10,0 10,0	10, 10,
512.91.000	0,0	15,0	15,0	5607.50.910	0,0	10,0	10,
5512.99.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	5607.50.990	0,0	10,0	10,
<b>513.11.</b> 000 <b>513.1</b> 2.000	0,0 0,0	15,0	15,0	5607.90.100	0,0	10,0	10,
513.13.000	0,0	15,0	15,0	5607.90.900	0,0	10,0	10,
513.19.000	0,0	15.0	15,0	5608.11.000	0,0	10,0	10,
513.21.000	0,0	15,0	15,0	5608.19.000	0,0	10,0	10,
513.22.000	0,0	15,Ò	15,0	5608.90.000	0,0	10,0	10,
513.23.000	0,0	15,0	15,0	5609.00.000	0,0	10,0	10,
513.29.000	0,0	15,0	15,0	5701.10.000	0,0	15,0	15,
513.31.000	0,0	15,0	15,0	5701.90.000	0,0	15,0	15,
513.32.000	0,0	15,0	15,0	5702.10.000	0,0	15,0	15,
13.33.000	0,0	15,0	15,0	5702.20.000	0,0	15,0	15,
113.39.000	0,0	15,0	15,0	5702.31.000	0,0	15,0	15,
13.41.000	0,0	15,0	15,0	5702.32.000	0,0	15,0	15,
513.42.000 513.43.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0	5702.39.000 5702.41.000	0,0	15,0	15,
113.43.000	0,0	15,0	15,0 15,0	5702.41.000 5702.42.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
14.11.000	0,0	15,0	15,0	5702.42.000	0,0	15,0	15,
14.12.000	0,0	15,0	15,0	5702.51.000	0,0	15,0	15,
14.13.000	0,0	15,0	15,0	5702.52.000	0,0	15,0	15,
114.19.000	0,0	15,0	15,0	5702.59.000	0,0	15,0	15,
14.21.000	0,0	15,0	15,0	5702.91.000	0,0	15,0	15,
514.22.000	0,0	15,0	15,0	5702.92.000	0,0	15,0	15,
14.23.000	0,0	15,0	15,0	5702.99.000	0,0	15,0	15,
514.29.000	0,0	15,0	15,0	5703.10.000	0,0	15,0	15,
514.31.000	0.0	15,0	15,0	5703.20.000	0,0	15,0	15,
514.32.000	0,0	15,0	15,0	5703.30.000	0,0	15,0	15,
14.33.000 14.39.000	0,0	15,0	15,0	5703.90.000	0,0	15,0	15,
14.41.000	0,0	15,0	15,0	5704.10.000	0,0	15,0	15,
14.42.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	5704.90.110 5704.90.120	0,0 0,0	15,0 15,0	15, 15,
14.43.000	0,0	15,0	15,0	5704.90.190	0,0	15,0	15,
514.49.000	0,0	15,0	15,0	5704.90.900	0,0	15,0	15,
15.11.000	0.0	15,0	15,0	5705.00.000	0,0	15,0	15,
515.12.000	0.0	15,0	15,0	5801.10.000	0,0	15,0	15,
31 <b>5.13.</b> 000	0,0	15.0	15,0	5801.21.000	0,0	15,0	15,
515.19.000	0,0	15,0	15,0	5801.22.000	0,0	15,0	15,
515.21.000	0,0	15,0	15,0	5801.23.000	0,0	15,0	15,
515.22.000	0,0	15,0	15,0	5801.24.000	0,0	15,0	15,
515.29.000	0,0	15,0	15,0	5801.25.000	0,0	15,0	15,
515.91.000	0,0	15,0	15,0	5801.26.000	0,0	15,0	15,
515.92.000 515.99.000	0,0	15,0	15,0	5801.31.000	0,0	15,0	15,
516.11.000	0,0 0,0	15,0 15.0	15,0 15,0	5801.32.000 5801.33.000	0,0	15,0	15,
16.12.000	0,0	15,0	15,0	5801.33.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
16.13.000	0,0	15,0	15,0	5801.35.000	0,0	15,0	15,
16.14.000	0,0	15,0	15,0	5801.36.000	0,0	15,0	15,
16.21.000	0,0	15,0	15,0	5801.90.000	0,0	15,0	15,
16.22.000	ဝ.ဝ	15,0	15,0	5802.11.000	0,0	15,0	15,
16.23.000	0,0	15,0	15,0	5802.19.000	0,0	15,0	15,
16.24.000	0,0	15,0	15,0	5802.20.000	0,0	15,0	15,
16.31.000	0,0	15,0	15,0	5802.30.110	0,0	15,0	15,0
16.32.000	0,0	15,6	15,0	5802.30.120	0,0	15,0	15,
16.33.000 16.34.000	0,0	15,0	15,0	5802.30.190 5802.30.310	0,0	15,0	15,
16.41.000	0,0	15,0	15,0	5802.30.210 5802.30.220	0,0	15,0 15.0	15,0 15,0
16.42.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	5802.30.220	0,0	15,0 15,0	15,
16.43.000	0,0	15,0	15,0	5802.30.310	0,0	15,0	15,
16.44.000	0,0	15,0	15,0	5802.30.320	ŏ,ŏ	15,0	15,
16.91.000	0,0	15,0	15,0	5802.30.390	0,0	15,0	15,
16.92.000	0,0	15,0	15,0	5802.30.410	0,0	15,0	15,
16.93.000	0,0	15.0	15,0	5802.30.420	0,0	15,0	15,0
16.94.000	0,0	15,0	15,0	5802.30.490	0,0	15,0	15,6
01.10.000	0,0	10,0	10,0	5802.30.910	0,0	15,0	15,
01.21.000 01.22.000	0,0	10,0	10,0	5802.30.920	0,0	15,0	15,
01.29.000	0,0	10,0 10,0	10,0	5802.30.990 5803.10.000	0,0	15,0	15,0
01.30.110	0,0	10,0	10,0	5803.10.000 5903.90.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
01.30.190	0,0	10,0	10,0	5804.10.000	0,0	15,0	15,
01.30.200	0,0	10,0	10,0	5804.21.000	0,0	15,0	15,0
02.10.000	0,0	10,0	10,0	5804.29.000	0,0	15,0	15,0
02.21.000	0,0	10,0	10,0	5804.30.000	0,0	15,0	15,0
02.29.000	0,0	10,0	10,0	5805.00.000	0,0	15,0	15,0
02.90.000	0,0	10,0	10,0	5806.10.000	0,0	15,0	15,0
<b>03.0</b> 0.100 <b>03.00.2</b> 00	0,0	10,0	10,0	5806.20.000	0,0	15,0	15,0
03.00.200 03.00.900	0,0	10,0	10,0	5806.31.000	0,0	15,0	15,0
04.10.000	0,0	10,0	10,0	5806.32.000	0,0	15,0	15,0
04.10.000 04.20.100	0,0	10,0	10,0	5806.39.000	0,0	15,0	15,0
04.20.200	0,0	10,0	10,0	5806.40.000 5807.10.000	0,0	15,0	15,0
04.90.100	0,0	10,0	10,0	5807.10.000 5807.90.100	0,0	15,0	15,0
04.90.210	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0	5807.90.100 5807.90.200	0,0 0,0	15,0	15,0
04.90.290	0,0	10,0	10,0	5807.90.900	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
05.00.000							
33.00.000	0,0	10,0	10,0	5808.10.000	0,0	15,0	15,0

	DE	R	Dî	1	DE	R	DI
5808.90.000	0,0	15,0	% 15.0	6104.42.000	0,0	20,0	20.0
5809.00.000 5810.10.000	0,0	15,0 15,0	15,0	6104.43.000	0,0 0.0	20,0	20,0
5810.91.000	0.0	15,0	15,0 15,0	6104.44.000 6104.49.000	0.0	20,0 20,0	20.0
<b>5810.92.</b> 000 <b>5810.99.</b> 000	0.0	1 <b>5,</b> 0 15,0	15,0	6104.51.000 6104.52.000	0,0	20,0 20,0	20,0
5811.00.000	0,0	15,0	15,0 15,0	6104.53.000	0,0	20,0	20,0
5901.10.000 5901.90.000	0.0	15,0	15,0	6104.59.000 6104.61.000	0,0	20,0	20,0
<b>5902.10.</b> 000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	6104.62.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 °
5902.20.100 5902.20.900	0.0	15,6	15,0	6104.63.000 6104.69.000	0,0	20,0	20,0
<b>5902.90.000</b>	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	6105.10.000	0,0	20,0 20,0	20,0
<b>5903.10.000 5903.20.000</b>	0.0	15,0	15,0	6105.20.000	0.0	20,0	20,0
<b>5903.90.</b> 000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	6105.90,000 6106.10.000	0,0	20,0 20,0	20,0
5904.10.000 5904.91.000	0,0	15,0	15,0	<b>5106.2</b> 0.000	0,0	20,0	20,0
5904.92.000	0,0	15.0 15.0	15,0 15,0	6106.90.000 6107.11.000	0,0	20,0 20,0	20,0
<b>5905.</b> 00.000 <b>5906.1</b> 0.100	0.0	15,0	15,0	6107.12.000	0,0	20,0	20,0
<b>5906.10.</b> 900	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	6107.19.000 6107.21.000	0,0	20,0 20,0	20,0
5906.91.000	0,0	15,0	15,0	6107.22.000	0,0	20,0	20,0
<b>5906.99.</b> 000 <b>5907.00.</b> 000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	6107.29.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0
<b>5908.00.</b> 000	0.0	15,0	15,0	6107.92.000	0,0	20,0	20,0
<b>5909.</b> 00.000 <b>5910.</b> 00.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	6107.99.000 6108.11.000	0,0	20,0 20,0	20,0
5911.10.000	0,0	15,0	15.0	6106.19.000	0,0	20,0	20,0
್ರ,5911.20.100	0,0	15,0	15.0	6108.21.000	0,0	20,0	20,0
9:25911.20.200 5911.31.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	6108.22.000 6108.29.000	0,0	20,0 20,0	20,0
5911.32.000	0,0	15,0	15,0	6108.31.000	0.0	20,0	20,0
5911.40.000 5911.90.110	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	6108.32.000 6108.37.000	0,0	20,0 20,0	20,0
<b>5911.9</b> 0.120	0,0	15,0	15,0	6108.91.000	0,0	20,0	20,0
<b>5911.90.</b> 131 <b>5911.90.1</b> 39	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	6108.92.000 6108.99.000	0,0	20,0 20,0	20,0
<b>5911.9</b> 0.140	o, o	15.0	15,0	6109.10.000	0,0	20,0	20,0
<b>5911.</b> 90.150 <b>5911.</b> 90.190	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	6110.10.000	0,0	20,0 20,0	20,0 \
5911.90.910	0,0	15,0	15,0	6110.20.000	0.0	20.0	20,0
<b>5911.90.990</b>	0,0	15,0	15,0 15,0	6110.30.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0
6001.10.000 6001.21.000	0,0	15,0 15,0	15,0	6111.10,000	0,0	20,0	20,0
0 6001.22.000	$O \circ O$	15.0	15,0	6111.20,000	0,0	20,0 20,0	20,0
0 6001.29.000 6001.91.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	6111.30.000 6111.90.000	0,0	20,0	20,0
6001.92.000	0,0	15,0	15,0	6112,11.000	0,0	20,0	20,0
<b>6001.99.</b> 000 <b>6002.10.</b> 000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	6112.12.000 6112.19.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20.0
<b>6002.20.000</b>	0,0	15.0	15,0	6112.20.000	0,0	20,0	20,0
6002.30.000 6002.41.000	0.0	15,0 15,0	15,0 15,0	6112.31.000 6112.39.000	0,0	20,0 20,0	20,0
6002.42.000	0,0	15.0	15,0	6112.41.000	0.0	20,0	20,0
6002.43.000 6002.49.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	6112.49.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0
6002.91.000	0,0	15,0	15,0	6114.10.000	0,0	20,0	20,0
6002.92.000 6002.93.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	6114.20.000 6114.30.000	0,0	20,0 20,0	20,0
<b>6002.99.</b> 000	0,0	15.0	15,0	6114,90,000	0,0	20,0	20,0
ു. <b>6101.10.0</b> 00 പ്ര <b>6101.20.00</b> 0	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6113.11.000	0,0	20,0 20,0	20,0
6101.30.000	0,0	20,0	20,0	6115.19.000	0,0	20,0	20,0
6101.90.000 6102.10.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6115.20.000	0,0	20,0	20,0
<b>6102.20.</b> 000	0,0	20,0	20,0	6115.91.000 6115.92.000	0,0	20,0 20,0	20,0
6102.30.000 6102.90.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6115.93.000 6115.99.000	0,0	20.0	20,0
6103.11.000	0,0	20,0	20,0	6116.10.000	0,0	20,0 20,0	20,0
6103.12.000 6103.19.000	0,0	20,0	20,0	6116.91.000	0,0	20,0	20,0
6103.21.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6116.92.000 6116.93.000	0,0	20,0 20,0	20,0
6103.22.000 6103.23.000	0,0	20,0	20,0	6116.99.000	0,0	20,0	20.0
6103.29.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6117.10.000 6117.20.000	0,0	20,0	20,0
6103.31.000 6103.32.000	0,0	20,0	20,0	6117.B0.000	0,0	20,0 20,0	20.0
6103.33.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6117.90.000 6201.11.000	0.0	20,0	20,0
<b>6103.</b> 39.000 <b>6103.4</b> 1.000	0,0	20,0	20,0	6201.12.000	0,0	20,0 20,0	20,0 1 20,0
6103.42.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6201.13.000 6201.19.000	0,0	20,0	20,0
6103.43.000 6103.49.000	0,0	20,0	20.0	6201.91.000	0,0	20,0 20,0	20,0
6104.11.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6201.92.000 6201.93.000	0.0	20,0	20,0
6104.12.000 6104.13.000	0,0	2010	20,0	6201.99.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0   20,0
6104.19.000	0,0	20,0 20,0	20,0	6202.11.000 6202.12.000	0,0	20,0	20.0
6104.21.000	0,0	20,0	20,0 20,0	6202.13.000	0,0	20,0 20,0	20,0
6104.22.000 6104.23.000	0,0	20,0	20,0	6202.19.000 6202.91.000	0,0 0,0	20,0	20,0
6104.29.000 6104.31.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6202.92.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0
6104.32.000	0,0	20,0	20,0	6202.93.000 6202.99.000	0,0	20,0	20,0
<b>6104.33.</b> 000 <b>6104.39.</b> 000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6203.11.000	0,0	20,0 20,0	20 <b>,0</b> (
6104.41.000	0,0	ຂວູນ	20,0	6203.12.000 6203.19.000	0,0 0,0	20.0	20,0
•		20,0	20,0				
			•				!

. It	eves 5	de noviem	ihre de 1	1992 27
1.1 i	KEVES U (	ue moviem	une ne	MM/ Zall

	DΞ	R	DI	The state of the s	DE	R	DI
<b>6203.21.</b> 000	0,0	20,0	20,°0	6215.00.000	°,°	20,0	20,0
<b>6203.22.</b> 000 <b>6203.23.</b> 000	0,0	20,0 20.0	20,0 20,0	6217.10.000 6217.70.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0
6203.29.000	0,0	20,0	20,0	6301.10.000	0,0	20,0	20,0
<b>6203.31.0</b> 00 <b>6203.32.0</b> 00	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6301.20.000 6301.30.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0
<b>6203.33.</b> 000	0,0	20,0	20,0	6301.40.000	0,0	20,0	20,0
6203.39.000 6203.41.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6301.90.000 6302.10.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0
6203.42.000	0,0	20,0	20,0	6302.21.000	0,0	20,0	20,0
<b>6203.43.</b> 000 <b>6203.49.</b> 000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6302.22.000 6302.29.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0
6204.11.000	0,0	20,0	20,0	6302,31,000	0,0	20,0	20,0
6204.12.000 6204.13.000	0,0	20.0 20,0	20,0	6302.32.000 6302.39.000	<i>0,0</i> 0,0	20,0 20,0	20,0
6204.19.000	0,0	20,0	20,0	6302.40.000	0,0	20,0	20,0
6204.21.000 6204.22.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	4302.51.000 4302.52.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0
6204.23.000	0,0	20,0	20,0	6302.53.000	0,0	20,0	20,0
6204.29.000 6204.31.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	<b>6302.59.000 6302.60.000</b>	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0
6204.32.000 6204.33.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6302.91.000	0,0	20,0	20,0
6204.39.000	0,0	20,0	20,0	4302.92.000 6302.93.000	0,0 0,0	20,0	20,0
6204.41.000 6204.42.000	0,0	20,0 20,0	20,0	6302.99.000	0,0	20,0	20,0
<b>6204.43.00</b> 0	0,0	20,0	20,0 20,0	6303.11.000 6303.12.000	0,0	20,0 20,0	20,0
6204.44.000 6204.49.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6303.19.000 6303.91.000	0,0	20,0	20,0
6204.51.000	0,0	20,0	20,0	4303.72.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0
6204.52.000 6204.53.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6303.99.000 6304.11.000	0,0	20,0	20.0
6204.59.000	0,0	20,0	20,0	6304.19.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0
6204.61.000 6204.62.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6304.91.000 6304.92.000	0,0	20,0	20,0
6204.63.000	0,0	20,0	20,0	6304,93,000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0
6204.69.000 6205.10.000	0,0	20.0 20.0	20,0 20,0	6304.99.000 6305.10.000	0,0	20,0 20,0	20,0
<b>6205.20.0</b> 00	0,0	20,0	20,0	6305.20.000	0,0	20,0	20,0
<b>6205.30.00</b> 0 <b>6205.90.</b> 000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6305.31.000 6305.39.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0
6806.10.000	0,0	20,0	20,0	6305.90.000	0,0	20,0	20,0
6206.20.000 6206.30.000	0,0 0,0	20,0	20,0 20,0	4304.11.000 6304.12.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0
<b>6206.40.000</b>	0,0	20,0	20,0	<b>6306.</b> 19.000	0,0	20,0	20,0
6206.90.000 6207.11.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	<b>6306.21.000</b> <b>6306.22.000</b>	0,0 0,0	20,0	1020,0
6207.19.000	0.0	20,0	20,0	<b>6306.29.0</b> 00	0,0	20,0	20,0
6207.21.000 6207.22.000	0.0	20,0 20,0	20,0 20,0	<b>6306.31.000</b> <b>6306.39.000</b>	0,0	20,0 20,0	20,0
<b>6207.29.</b> 000	0,0	20,0	20,0	6306.41.000	0,0	20,0	20,0
<b>6207.91.000</b> <b>6207.92.000</b>	0,0	20,0 20,0	20,0	<b>6306.49.000 6306.91.000</b>	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0
<b>6207.99.0</b> 00	0,0	20,0	20,0	4304,99,000 4307,10,000	0,0	20,0	20,0
<b>6208.11.</b> 000 <b>6208.19.</b> 000	0,0 0,0	≊೦್ಯ೦ ೭೦್ಯ೦	20,0 20,0	6307.20.000	0,0 0,0	20,0	20,0
6209.21.000	0,0	20,0	20,0	6307.90.100 6307.90.900	0,0	10,0	10,0
6208.22.000 6208.29.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6308.00.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0
<b>6208.91.000</b>	0,0	20,0	20,0	6309.00.000 6310.10.000	0,0 0,0	20,0 0,0	20,0
6208.92.000 6208.99.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6310.90.000	0,0	0,0	5,0 5,0
<b>6209.10.000 6209.20.000</b>	0,0	20,0	20,0	6401.10.000 6401.91.000	0,0 <b>0,</b> 0	20,0 20,0	20,0
6209.30.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6401.92.000	0,0	20,0	20,0
6209.90.000 6210.10.000	0,0	20,0	20,0	6401.99.000 6402.11.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0
<b>4210.20.000</b>	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6402.19.000	0,0	20,0	20,0
6210.30.000 6210.40.000	0,0	20,0 20,0	20,0	6402.20.000 6402.30.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0
6210.50.000	0,0	20,0	20,0	6402.91.000 6402.99.000	0,0	20,0	20,0
6211.11.000 6211.12.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0	6403.11.000	0,0 0,0	20.0 20.0	20,0 20,0
<b>6211.20.000</b>	0,0	20,0	20,0	6403.19.000 6403.20.000	0,0	20,0	20,0
6211.31.000 6211.32.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6403.30.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0
6211.33.000 6211.39.000	0,0	20,0	20,0	6403.40.000 6403.51.000	0,0	20,0	20,0
6211.41.000	0.0	20,0 20,0	20,0 20,0	6403.59.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0
6211.42.000 6211.43.000	0,0	20,0	20,0	6403.91.000 6403.99.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0
<b>6211.49.</b> 000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6404.11.000 6404.19.000	0,0	20,0	20,0
6212.10.000 6212.20.000	0,0	20,0	20,0	6404.20.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0
6212.30.000	0,0	20,0 20,0	20,0	6405.10.000 6405.20.000	0,0	20,0	20,0
6212.90.000 6213.10.000	0,0	20.0	20,0	6405.90.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0
<b>6213.20.000</b>	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6406.10.000 6406.20.000	0,0	15,0	15,0
6213.90.000 6214.10.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	6406.91.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
6214.20.000 6214.30.000	0,0	20,0	20,0	6406.99.100 6406.99.900	0,0	20,0	20,0
6214.40.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	<b>6501.00.</b> 000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0
6214.90.000 6215.10.000	0,0	20,0 20,0	20,0	4502.00.000 4503.00.000	0,0	20,0 20,0	20,0
6215.20.000	0,0	20,0	20,0 20,0	6504.00.000	0,0	20,0	20,0 20,0
<b>6215.90.</b> 000	0.0	20.0	20.0	6505.10.000	0,0	20.0	20.0

BOLETIN OFICIAL 1ª Sección

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The state of the s			
	DE	R	DI %		DE oc	R %	DI
6505.90.000	o,"o	20,0	20,0	6903.90.210	0,0	10,0	10,0
6506.10.000	0,0	20,0	20,0	5903.90.290	0,0	10,0	10,0
4504.91.000	0,0	20,0	20,0	6903.90.900	0,0	10,0	10,0
6506.92.000	0,0	20,0	20,0	-6904.10.000	0,0	10,0	10,0
4506.99.000	0,0	20,0	20,0	6904.90.000	O,O	10,0	10,0
<b>6507.00.000</b>	0.0	12,5	12,5	6905.10.000	0,0	10,0	10,0
5601.10.000 6601.91.000	0,0	20,0	20,0	6505.90.000	0.0	10,0	10,0
6601.79.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0	4906.00.000	0,0	10,0	10,0
6402.00.000	0,0	20,0	20,0 20,0	6907.10.000	0,0	10,0	10,0
6603.10.000	0,0	12,5	12,5	4907.90.000 4908.10.000	0,0	10,0	10,0
000.20.000	0,0	12,5	12,5	4903.90.000	0,0	10,0	10,0
6603.90.000	0,0	12,5	12,5	6909.11.000	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0
6701.00.100	0,0	7,5	7,5	6909.19.000	0,0	10,0	10,0
6701.00.200	0,0	7,5	7,5	4909.90.000	0,0	10,0	10,0
6701.00.300	0,0	10,0	10,0	6910.10.000	0.0	12,5	12,5
6702.10.000	0.0	7,5	7,5	6910.90.000	0,0	18,5	12,5
6702.90.100	0,0	7,5	7,5	6911.10.000	0.0	12,5	12,5
<b>6702.9</b> 0.200	0.0	10,0	10,0	6911.90.000	0,0	12,5	12,5
6703.00.000	0,0	7,5	7,5	6712.00.000	o, o	12,5	12,5
6704.11.000 6704.19.000	0,0	10,0	10,0	6913.10.000	0,0	12,5	12,5
6704.17.000 6704.20.100	0.0	10,0	10,0 10,0	5913.70.000 (416.10.000	0,0	12,5	12,5
6704.20.900	0,0 0,0	10,0	10,0	6914.10.000 5914.90.000	0,0	12,5	12,5
6704.90.000	0,0	10.0	10,0	7001.00.100	0,0	12,5	12,5
6801.00.000	0,0	10,0	10,0	7001.00.210	0,0 0,0	0,0 0,0	7,5
6802.10.000	0,0	10,0	10,0	7001.00.221	0,0	0,0	7,5 7,5
6802.21.000	0.0	10,0	10,0	7001.00.222	0,0	0,0	7,5
4802.22.000	0.0	10,0	10,0	7001.00.223	0,0	0,0	7,5
6802.23.000	0,0	10,0	10,0	7001.00.224	0,0	0,0	7,5
6802.29.000	0,0	10.0	10,0	7001.00.229	0,0	0,0	7,5
4802.91.000 4802.91.000	0,0	10,0	10,0	7001.00.290	0,0	0,0	7,5
6802.92.000	0,0	10,0	10,0	7007.10.000	0.0	7.5	7,5
6802.93.000	0.0	10,0	10,0	7002.20.000	0,0	フ・ゴ	7,5
<b>6802.99.</b> 000 <b>6803.0</b> 0.000	0,0	10,0	10,0 10,0	7002.31.100	0,0	7.5	7,5
6804.10.000	0,0	10,0	10,0	7002.31.900	0,0	7,5	7,5
6804.21.000	0,0	10,0	10,0	7008.38.100 7008.38.900	0,0	7,5	7,5
6804.22.000	0,0	10,0	10,0	7002.39.000	0,0	7,5 7,5	7,5
6804.23.000	0,0	10,0	10,0	7009.11.000	0,0	7,5	7,5 7,5
6804.30.110	0,0	10,0	10,0	7003.19.100	0,0	7,5	7,5
6804.30.190	0,0	10,0	10,0	7003.17.210	$Q_{\bullet}Q$	7,5	7,5
6804.30.900 6805.10.000	0,0	10,0	10,0 10,0	7003.19.290	ο,ο	フ, こ	7,5
6805.20.000	0,0	10,0	10,0	7003.19.310	0,0	7,5	ウ, ゔ
-6805.30.000	0,0	10.0	10,0	7003.19.390	0,0	7,5	7,5
4804.10.000	0,0	10.0	10,0	7003.17.700 7003.80.000	0,0	7,5	7,5
000.20.000	0,0	10,0	10,0	7003.30.000	0,0	ク,5 ク <b>,</b> 5	7,5 7, <b>5</b>
6806.90.100	$\circ$ , $\circ$	10,0	10,0	7004.10.000	0,0	7,5	7,5
<b>6806.90.9</b> 00	0,0	10,0	10,0	7004.90.111	0,0	7,5	7,5
6807.10.000	0.0	10,0	10,0	7004.90.119	0,0	7,5	7,5
6807.90.000 6808.00.000	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	7004.90.190	0,0	7,5	7,5
6809.11.000	0,0	10,0	10,0	7004.90.200	0,0	7,5	7,5
<b>6809.19.</b> 000	0,0	10.0	10,0	7005.10.100 7005.10.900	0,0	7,5	7,5
<b>6809.9</b> 0.000	0,0	10,0	10,0	7005.10.400	0,0	7,5	7,5
6810.11.000	0,0	10,0	10,0	7005.29.100	0,0 0,0	<b>7,5</b> 7,5	7,5 7,5
<b>6810.19.000</b>	0,0	10,0	10,0	7005.29.900	0,0	7,5	7,5
6810.20.000	0,0	10,0	10,0	7005.30.000	0,0	7,5	7,5
6810.91.000 6810.99.000	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0	7006.00.000	0,0	10,0	10,0
6811.10.000	0,0	10,0	10,0	7007.11.000	0,0	10,0	10,0
4811.20.000	0,0	10,0	10,0	7007.19.000 7007.21.000	0,0	10,0	10,0
<b>6811.30.000</b>	0,0	10,0	10,0	7007.29.000	0,0	10,0	10,0
6B11.90.000	0,0	10,0	10,0	7008.00.000	0,0	10,0	10,0
6812.10.000	0.0	10,0	10,0	7009.10.000	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5
6812.20.000	0,0	10,0	10,0	7009.91.000	0,0	12,5	12,5 12,5
6812.30.000	0,0	10,0	10,0	7009.99.000	0,0	12,5	12,5
6812.40.000 4812.50.000	0,0	10,0	10,0	7010.10.000	0,0	12,5	12,5
4812.50.000 4812.40.000	0,0 0,0	10,0	10,0 10,0	7010.90.000	0,0	12,5	12,5
6812.70.000	0,0	10,0	10,0	7011.10.110 7011.10.120	0,0	12,5	12,5
6812.90.000	0,0	10,0	10,0	7011.10.120	0,0	12,5	12,5
6813.10.000	ő,ő	10,0	10,0	7011.10.130	0,0	12,5	12,5
6813.90.000	0,0	10,0	10,0	7011.10.190	0,0	12,5 12,5	12,5
4814.10.000	0,0	10,0	10,0	7011.20.100	0,0	12,5	12,5 12,5
6814.90.000	0,0	10,0	10,0	7011.20.900	0,0	12,5	12,5
4815.10.000 4815.20.000	0,0	10,0 10,0	10,0	7011.90.000	0,0	12,5	12,5
. 6815.20.000 6815.91.000	0,0	10.0	10,0	7012.00.000	0,0	12,5	12,5
6815.99.100	0,0	10,0	10,0	7013.10.000 7013.21.000	0,0	12,5	12,5
6815.99.210	0,0	10,0	10,0	7013.29.000	0,0	12,5	12,5
6815.99.290	0,0	10,0	10,0	7013.31.000	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12,5
6B15.99.900	0,0	10,0	10,0	7013.32.000	0,0	12,5	12,5
6901.00.100	0,0	10,0	10,0	7013.39.000	0,0	12,5	12,5
<b>6901.00.9</b> 00	0,0	10,0 10,0	10,0	7013.91.000	0,0	12,5	12,5
6902.10.000 6902.20.000	0,0	10,0	10,0	7013.99.000	0,0	12,5	12,5
6902.90.100	0,0	10,0	10,0	7014.00.000 7015.10.000	0,0	12,5	12,5
<b>6902.90.9</b> 00	0,0	10,0	10,0	7015.10.000	0,0 0,0	12 <b>,5</b> 12,5	12,5 12,5
8909.10.110	0,0	10,0	10,0	7016.10.000	0,0	12,5	12,5
<b>6903.10.1</b> 20	0,0	10,0	10,0	7016.90.100	0,0	12,5	12.5
6903.10.700 6903.20.000	0,0	10,0 10,0	10,0	7016.90.900	0,0	12,5	12,5
6703.90.110	0,0	10,0	10,0	7017.10.100	0,0	12,5	12,5
<b>6903.90.</b> 120	0,0	10,0	10,0	7017.10.200 7017.10.900	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5
<b>6903.90.</b> 190	0,0	10,0	10,0		V + O	لدوعد	12,5
•							
·						*	

	DE %	R %	DI %		DE %	R DI % %
7017.20.100	0,0	12,5	12,5	7202.29.000	0,0	7,5 7,5
7017.20.200 7017.20.900	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	7202.30.000 7202.41.000	0,0	7,5 7,5 7,5 7,5
<b>7017.90.10</b> 0	0,0	12,5	12,5	7202.49.000	0,0	7,5 7,5
7017.90.200 7017.90.900	0,0	12,5 12,5	12.5 12,5	7202.50.000 7202.60.000	0,0 0,0	7,5 7,5 7,5 7,5
<b>7018.1</b> 0.000 <b>7018.2</b> 0.000	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	7202.70.000 7202.80.000	0,0 0,0	7,5 7,5 7,5 7,5
<b>7018.9</b> 0.000	0,0	12,5	12,5	7202.91.110	0,0	7,5 7, <b>5</b>
7019.10.110 7019.10.190	0,0	10,0 10,0	10,0	7202.91.190 7202.91.200	0,0 0,0	7,5 7,5 7,5 7,5
7019.10.200	0,0	10,0	10,0	7202.92.000	0,0	7,5 7,5
7019.20.100 7019.20.200	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0	7202.93.000 7202.99.100	0,0 0,0	7,5 7,5 7,5 <b>7,5</b>
7019.20.900 7019.31.000	0,0	10,0 10,0	10,0	7202.99.200	0,0	7,5 7,5
7019.32.000	0,0	10,0	10,0	7202.99.900 7203.10.000	0,0 0,0	7,5 // <mark>7,5</mark> 5,0 // ///5 <mark>/5</mark>
7019.39.000 7019.90.000	0,0	10,0 10,0	10,0	7203.90.000	0,0	5,0 ∴ ∞5,0
7020.00.000	0,0	12,5	12,5	7204.10.000 7204.21.000	0,0 0,0	0,0 <b>5,0</b> 0,0 <b>5,0</b>
7101.10.000 7101.21.000	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	7204.29.000 7204.30.000	0,0	0,0 <b>5,0</b> 0,0 <b>5,0</b>
7101.22.000	0,0	7,5	7,5	7204.41.000	0,0	0,0 5,0
7102.10.000 7102.21.000	0,0	7, <b>5</b> 7,5	7,5 7,5	7204.49.000 7204.50.000	0,0 0,0	0,0 <b>5,0</b> 0,0 <b>5,0</b>
7102.29.000 7102.31.000	0,0	7,5 7,5	7,5	7205.10.000	0,0	5,0 5,0
7102.39.000	0,0	7,5	7,5 7,5	7205.21.000 7205.29.000	0,0 0,0	5,0 5,0 5,0 5,0
7103.10.000 7103.91.000	0,0 0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	7206.10.000	0,0	7,5
7103.99.000	0,0	7,5	7,5	7206.90.000 7207.11.000	0,0 0,0	7,65 ss.s0 <b>5,5</b> 7,5, ss.s0 <b>5,5</b>
7104.10.000 7104.20.100	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	7207.12.000 7207.19.000	0,0	7,5 7,5 7,5 7,5
7104.20.900	0,0	7,5	7,5	7207.20.000	0,0	7,5 7,5
7104.90.100 7104.90.900	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	7208.11.000 7208.12.000	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
7105.10.000 7105.90.000	0,0	7,5	7,5	7208.13.000	0,0	10,0 10,0
7106.10.000	0,0	7,5 10,0	7,5 10,0	7208.14.000 7208.21.000	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0
7106.91.000 7106.92.000	0,0	10,0	10,0	7208.22.000	0,0	10,0 10,0
7107.00.000	0,0	10,0	10,0	7208.23.000 7208.24.000	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
<b>7108.11.</b> 000 <b>7108.</b> 12.000	0,0	10,0 10,0	10,0	7208.31.000 7208.32.000	0,0	10,0 10,0
7108.13.110	0,0	10,0	10,0	7208.33.100	0,0	10,0 10,0
7108.13.120 7108.13.190	0,0	10,0	10,0	7208.33.900; 7208.34.100	0,0 0,0	1010.00.2 <b>1010</b> 1010.01.4 <b>5010</b>
7108.13.900 7108.20.000	0,0	10,0	10,0	7208.34.900	0,0	10,0 10,0
7109.00.000	0,0	0,0	0,0	7208.35.100 7208.35.900	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
7110.11.100 7110.11.200	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0	7208.41.000 7208.42.100	0,0	10,0 10,0
7110.19.000	0,0	10,0	10,0	7208.42.900	0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
7110.21.100 7110.21.900	0,0	10,0	10,0	7208.43.100 7208.43.900	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
7110.29.100	0,0	10,0	10,0	7209.44.100	0,0	10,0 10,0
7110.29.900 7110.31.100	0,0	10,0 10,0	10,0	7208.44.900 7208.45.100	0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
7110.31.200 7110.39.000	0,0	10,0	10,0 10,0	7208.45.900	0,0	10,0 10,0
7110.41.100	0,0	10,0	10,0	7208.90.000 7209.11.100	0,0	10,0 10,0
7110.41.200 7110.49.000	0,0	10,0 10,0	10,0	7209.11.900 7209.12.100	0,0	10,300.01.110 <b>8,20</b> 10,300.08.1110 <b>8,20</b>
7111.00.000	0,0	10,0	10,0	7209.12.900	0,0	10,000 100,00
7112.10.000 7112.20.000	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0	7209.13.100 7209.13.900	0,0	10,0 10,0
7112.90.000 7113.11.000	0,0	10,0 12,5	10,0 12,5	7209.14.100	0,0	10,0 10,0
7113.19.000	0,0	12,5	12,5	7209.14.900 7209.21.100	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
7113.20.000 7114.11.000	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	7209.21.900 7209.22.100	0,0	10,0 10,0
7114.19.000 7114.20.000	0,0	12,5	12,5	7209.22.100 7209.22.900	0,0	10,0 10,0
7115.10.100	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	7209.23.100	0,0	10,0 10,0
7115.10.900 7115.90.000	0,0	12,5 12,5	12,5	7209.23.900 7209.24.100	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
7116.10.000	0,0	12,5	12,5 12,5	7209.24.900 7209.31.100	0,0	10,0
7116.20.000 7117.11.000	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	7209.31.900	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
7117.19.000 7117.90.100	0,0	12,5	12,5	<b>7209.32.</b> 100 <b>7209.32.</b> 900	0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
7117.90.200	0,0	12,5 12,5	12,5	7209.33.100	0,0	10,0 10,0
7117.90.300 7117.90.900	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5	7209.33.900 7209.34.100	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
7118.10.000	0,0	0,0	0,0	7209.34.900 7209.41.100	0,0	10,0 10,0
7118.90.000 7201.10.100	0,0 0,0	0,0 5,0	0,0 5,0	<b>7209.41.</b> 900	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
7201.10.900 7201.20.100	0,0	5,0 5,0	5,0 5,0	7209.42.100 7209.42.900	0,0	10,0 10,0 10,0 10,0
7201.20.900	0,0	5,0	5,0	7209.43.100	0,0	10,0 10,0
7201.30.000 7201.40.000	0,0 0,0	5,0 5,0	5,0 5,0	7209.43.900 7209.44.100	0,0 0,0	10,0 10,0 10,0 10,6
7202.11.000	0,0	7,5	7,5	7209.44.900 7209.90.000	0,0	10,0 10,0
7202.19.100 7202.19.900	0,0	7,5 7,5	7,5 7,5	7210.11.000	0,0	10,0 10,0 12,5
7202.21.000	0,0	7,5	7,5	7210.12.000	0,0	12,5 12,5

							1002
	DE		DI	1		_	
	DE	R	DI		DE	R	DI
7210.20.000	υ <b>,</b> ′υ	12 <sup>%</sup> ,5	12,5	7817.81.900	0,0	10,0	10,0
	0.0						10,0
7210.31.100	0,0	15,0	15,0	7817.88.000	0,0	12,5	12,5
<b>7210.31.7</b> 00	0,0	12,5	12,5	7217.23.100	0,0	12,5	រក,ត
<b>7210.39.</b> 100	0,0	15,0	15,0	7817.83.800	0,0	12,5	12,5
7210.39.900	0,0	12,5					10,0
			12,5	7817.23.300	0,0	1ខ,ត	1P.5
<b>7210.41.</b> 100	0,0	15,0	15,0	7217.23.900	0,0	12,5	12,5
<b>7210.41.9</b> 00	0,0	12,5	12,5	7217.29.000	0,0	10,0	10,0
<b>7210.49.</b> 100	0.0	15,0	15,0	7217.31.100	0,0	10,0	10,0
7210.49.900	0,0	12,5	12,5	7217.31.900	0,0	10,0	10,0
7210.50.000	0,0	12,5	12,5				
				7217.33.000	0,0	13,5	12,5
<b>7210.60.</b> 100	0,0	15,0	15,0	78:17.33.000	0,0	12,5	12,5
7210.60.900	0,0	12,5	12,5	7217.37.000	0,0	10,0	10,0
7210.70.100	0,0						
		15,0	15.0	7218.10.000	0,0	7,5	7,5
<b>7210.70.90</b> 0	0,0	12,5	12,5	7213.90.000	0,0	7,5	7,5
<b>7210.90.</b> 100	0,0	12,5	12,5	7219.11.000			10,0
					0,0	10,0	
7210.90.900	0,0	12,5	12,5	7217.12.000	0,0	10,0	10,0
<b>7211.11.</b> 000	0,0	10,0	10,0	7219.19.000	0,0	10.0	10.0
7211.12.100	0,0	10,0	10,0				
				7217.14.000	0,0	10,0	10,0
<b>7211.12.</b> 900	0,0	10,0	10,0	7219.21.000	0,0	10,0	10,0
<b>7211.19.1</b> 00	0,0	10,0	10,0	7817.83.000	0,0	10,0	10,0
7211.19.200	0,0	10,0	10,0				
				7219.23.000	0,0	10,0	10,0
<b>7211.19.</b> 900	0,0	10,0	10,0	7219.24.000	0,0	10,0	10,0
7211.21.000	0,0	10,0	10,0	7219.31.000	0,0	10.0	10.0
7211.22.100	0,0						
		10,0	10,0	7219.32.000	0,0	10,0	10,0
7211.22.900	0,0	10,0	10,0	7219.33.000	0,0	10,0	10,0
7211.29.100	0,0	10.0	10,0	7219.34.000	0,0	10,0	10,0
7211.29.200							
	0,0	10,0	10,0	7219.35.000	0,0	10,0	10,0
7211.29.900	0,0	10,0	10,0	7219.90.000	0,0	10,0	10,0
7211.30.100	၀,၀	10,0	10,0	7220.11.000	0,0	10,0	10,0
7211.30.200							
	0,0	10,0	10.0	7220.12.000	0,0	10,0	10,0
<b>7211.30.900</b>	0,0	10,0	10,0	7220.20.000	0,0	10,0	10.0
7211.41.100	0,0	10,0	10,0	7220.90.000	0,0	10,0	10,0
7211.41.900	0,0	10,0	10,0				
				7221.00.000	0,0	10,0	10,0
7211.49.100	0,0	10,0	10,0	7222.10.000	0,0	10,0	10.0
7211.49.200	0,0	10,0	10,0	7222.20.000	0,0	10,0	10,0
7211.49.900	0,0	10,0	10,0				
				7222.30.000	0,0	10,0	10,0
7211.90.000	0,0	10,0	10,0	7222.40.000	0,0	10,0	10,0
7212.10.000	0,0	12,5	12,5	7223.00.100	0,0	10,0	10,0
7212.21.100	0,0	15,0	15,0				
				7223.00.200	0,0	10,0	10,0
<b>7212.21.</b> 900	0,0	12,5	12,5	7223.00.900	0,0	10,0	10,0
<b>7212.29.</b> 100	0,0	15,0	15,0	7224.10.000	0.0	7.5	7,5
7212.29.900	0,0	12,5	12,5				
				7224.90.000	0,0	7,5	7,5
7212.30.100	$O_{+}O$	15,0	15,0	7225.10.100	0.0.	10.0	10.0
<b>7212.30.9</b> 00	0,0	12,5	12,5	7223.10.900	0,0	10,0	10.0
7212.40.000	0,0	12,5	12,5	7825.20.000	0,0	10,0	
							10,0
7212.50.100	0,0	12,5	12,5	7225.30.000	0,0	10,0	10,0
7212.50.900	0,0	12,5	12,5	7825.40.000	0,0	10,0	10,0
7212.60.100	0,0	12,5	12,5				10.00
				7225.30.000	0,0	10,0	10,0
7212.60.200	0,0	12,5	12,5	7225.90.000	0,0	10,0	10,0
7212.60.900	0,0	12,5	12,5	7826.10.100	0,0	10,0	10,0
7213.10.000	0,0						
		10,0	10,0	7226.10.900	0,0	10,0	10.0
7213.20.000	0,0	10,0	10,0	<b>7226.20.10</b> 0	0,0	10,0	10,0
7213.31.000	0,0	10,0	10,0	7226.20.900	0,0	10,0	10,0
7213.39.000							
	0,0	10,0	10,0	7226.91.100	0,0	10,0	10,0
7213.41.000	0,0	10,0	10,0	7226.91.900	0,0	10.0	10,0
<b>7213.49.</b> 000	0.0	10,0	10,0	7226.93.100	0,0	10,0	10,0
7213.50.000	0,0						
		10,0	10,0	7226.92.900	0,0	10,0	10,0
7214.10.000	0,0	10,0	10,0	7226.99.100	0,0	10,0	10,0
<b>7214.20.</b> 000	0,0	10,0	10,0	7226.99.900	0,0	10,0	10,0
7214.30.000							
	0,0	10,0	10,0	7227.10.000	0,0	10,0	10,0
7214.40.000	0,0	10,0	10,0	7227.20.000	0,0	10,0	10,0
7214.50.000	0,0	10,0	10,0	7227.70.000	0,0	10,0	10,0
7214.60.000				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	0,0	10,0	10,0	7228.10.000	0,0	10,0	10,0
7215.10.100	0,0	10,0	10,0	7228.20.000	0,0	10,0	10,0
7215.10.900	0,0	10,0	10,0	7228.30.000	0,0	10,0	10,0
7215.20.100							
	0,0	10,0	10,0	7228.40.000	0,0	10,0	10,0
7215.20.200	$Q_{\mu}Q_{\mu}$	10,0	10,0	7228:50:000	0,0	10,0	10,0
7215.20.900	0,0	10,0	10,0	7228.60.000	0,0	10,0	10,0
7215.30.100	$\tilde{o}, \tilde{o}$	10,0	10,0		0,0	10,0	10,0
				7228.70.000			
7215.30.200	0,0	10,0	10,0	7828.80.100	0,0	10,0	10,0
<b>7215.3</b> 0.900	0,0	10,0	10,0	7228.80.200	0,0	10,0	10,0
7215.40.000	0,0	10,0	10,0		0,0	10,0	10,0
				7229.10.000			
<b>7215.9</b> 0.100	0,0	10,0	10,0	7229.20.000	0,0	10,0	10,0
7215.90.200	0,0	10,0	10,0	7229.70.100	0,0	10,0	10,0
7215.90.300	0,0				ŏ,ŏ	10,0	10,0
		10,0	10,0	7229.90.900			
7215.90.900	0,0	10,0	10,0	7301.10.000	0,0	10,0	10,0
7216.10.000	0,0	10,0	10,0	7301.20.000	0,0	10,0	10,0
7216.21.000						12,5	
	0,0	10,0	10,0	7302.10.100	0,0		12,5
7216.22.000	0.0	10,0	10,0	7302,10,500	0,0	12,5	12,5
7216.31.000	0,0	10,0	10,0	7302.20.000	0,0	12,5	1:2,5
7216.32.000	0,0			7302.30.000	0,0	12,5	12,5
		10,0	10,0				
7216.33.000	0,0	10,0	10,0	7302.40.000	0,0	12,5	12,5
7216.40.000	0,0	10,0	10,0	7302.90.000	0,0	12,5	12,5.
7216.59.000					0,0	12,5	12,5
	0.0	10,0	10,0	7303.00.000			
7216.60.000	0,0	10,0	10,0	7304.10.000	0,0	15,0	15,0
7216.90.000	0,0	10,0	10,0	7304.20.000	0,0	15,0	13.0
7817.11.100	0,0	10.0	-				
			10,0	7304.31.000	0,0	15,0	15,0
7E17.11.900	0,0	10,0	10,0	7304.37.110	0,0	15,0	15,0
7217.12.000	0,0	12,5	12,5	7304.39.120	0,0	15,0	15,0
7217.13.100	0,0	12,5	12,5			15,0	15,0
				7304.39.210	0,0		
7317.13.200	0,0	12,5	12,5	7304.39.220	0,0	15,0	15,0
7217.13.900	0,0	12,5	18,5	7304.37.230	0,0	15,0	13,0
7817.17.000	0,0	10,0	10,0	7304.39.290	0,0	15,0	15,0
7217.21.100							
	0,0	10,0	10,0	7304.41.100	0,0	15,0	15,0
7217.21.200	0,0	10,0	10,0	7304.41.900	0,0	15,0	15,0
		-	-	7304.47.000	0,0	15,0	13,0
			-				
			1	7304.51.000	0,0	15,0	15,0

_		DE	R	DI 1		DE	R	DI
		%	%	%		% %	%	9∕6
	7304.37.100	0,0	15,0	13,0	7320.20.000	0,0	15,0	15,0
	7304.59.200 7304.59.200	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 13,0	7320.90.000 7321.11.000	0,0 0,0	15,0 20,0	15,0 20,0
	7304.90.000	0,0	15,0	15,0	7321.17.000	0,0	20,0	50,0
	7305.11.000	0,0	15,0	15,0	7321.13.000	0,0	20,0	20,0
	7305.12.000	0,0	15,0	15,0	7321.81.000	0,0	20,0	20,0
	7305.17.000	0,0	15,0	15,0	7321.82.000	0,0	20,0	20,0
	7305.20.000 7305.31.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	7321.83.000	0,0	20,0	20,0
	7305.39.000	0,0	15,0	15,0	7321.90.000 7322.11.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0
	7305.70.000	0,0	15,0	15,0	7322.11.000	0,0	20,0	20,0
	7306.10.000	0,0	15,0	15,0	7322.90.000	ŏ,ŏ	20,0	20,0
	7306.20.000	0,0	15,0	13,0	7323.10.000	0,0	15,0	15,0
	7306.30.000	0,0	15,0 15,0	15,0	7323.91.000	0,0	15,0	15,0
	7306.40.100 7306.40.900	0,0	15,0	13,0 15,0	7323.92.000 7323.93.000	0,0	15,0	15,0
	7306.50.000	0,0	15,0	13,0	7323.73.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	7306.60.000	0,0	15,0	15,0	7323.99.000	0,0	15,0	15,0
	7306.90.000	0,0	15,0	15,0	7324.10.000	0,0	15,0	15,0
	7307.11.000	0,0	15,0	15,0	7324.21.100	0,0	15,0	15,0
	7307.17.000 7307.21.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	7324.21.900 7324.29.100	0,0	15,0	15,0
	7307.22.000	0,0	15,0	13,0	7324.29.900	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	7307.23.000	0,0	15,0	15,0	7324.90.800	0,0	15,0	15,0
	7307.27.000	0,0	15,0	15,0	7324.90.910	0.0	15,0	15,0
	7307.91.000	0,0	15,0	15,0	7324.90.990	0,0	15,0	15,0
	<b>7307.</b> 92.000 <b>7307. 9</b> 3.000	0,0	15,0 15,0	13,0 15,0	7325.10.000 7325.91.000	0,0	15,0	15,0
	7307.79.000	0,0	15.0	15,0	7325.99.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	7308.10.000	0,0	15,0	15,0	7326.11.000	0,0	15,0	15,0
	7308.20.000	0,0	15.0	1:5,0	7326.19.000	0,0	15,0	15,0
	7308.30.000	0,0	15,0	15,0	7326.20.100	0,0	15,0	15,0
	7308.40.000 7308.90.000	0,0	15,0 15,0	13,0 15,0	7326.20.900 7326.90.000	0,0	15,0	15,0
	7309.00.100	0,0	15,0	15,0	7401.10.000	0,0 0,0	15,0 0,0	15,0 <b>5,</b> 0
	7309.00.900	0,0	15,0	15,0	7401.20.000	0,0	0,0	5,0
	7310.10.100	0,0	15,0	15,0	7402.00.000	0,0	5,0	5,0
	7310.10.200	0.0	15,0	15,0	7403.11.000	0,0	5,0	5,0 5,0
	7310.10.300	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	7403.12.000	0,0	5,0	5,0
	7310.10.900 7310.21.000	0,0	15,0	15,0	7403.13.000 7403.19.000	0,0 0,0	5,0 5,0	5,0
	7310.29.100	0,0	15,0	15,0	7403.17.000	0,0	5,0	5,0 5,0
	7310.27.200	0,0	15,0	15,0	7403.22.000	0,0	5,0	5,0
	7310.29.300	0.0	15,0	15,0	7403.23.000	0,0	5,0	5,0
	7310.29.900	0,0 0,0	15,0 15,0	13,0 1 15,0	7403.29.000	0.0	5,0	5,0
	7311.00.110 7311.00.190	0,0	15,0	15,0	7404.00.000 7405.00.000	0,0 0,0	0,0A 5,0	ా చ్యా <del>లి</del> 5,0
	7311.00.210	0,0	15,0	15,0	7406.10.000	0,0	5,0	5,0
	7311.00.290	0,0	15,0	15,0	7406.20.000	0,0	5,0	5,0
	7311.00.900	0,0	15,0	15,0	7407.10.000	0,0	10,0	10,0
	7312.10.100	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	7407.21.000	0,0	10,0	10,0
	7312.10.900 7312.90.000	0,0 0,0	15,0	15,0	7407.22.000 7407.29.000	0,0	10,0 10,0	10,0 10,0
	7313.00.000	0.0	15,0	15,0	7408.11.000	0,0	10,0	10,0
	7314.11.000	0,0	15,0	15,0	740B.19.000	0,0	10,0	10,0
	7314.19.100 7314.19.900	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	7408.21.100	0,0	10,0	10,0
	7314.17.700	0,0	15.0	15,0	7408.21.900 7408.22.100	0,0	10,0	10,0
	7314.30.000	0,0	15,0	15,0	7408.22.100 7408.22.900	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0 10,0
	7314.41.000	0,0	15,0	15,0	7408.29.100	0,0	10,0	10,0
	7314.4E.000	0,0	15,0	15,0	7408.29.200	0.0	10,0	10,0
	7314.49.000 7314.50.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	7408.29.900	0,0	10,0	10,0
	7315.11.400	0,0	15,0	15,0	7409.11.000 7409.19.000	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0° 10,0
	7315.11.900	0,0	15,0	15,0	7407.17.000	0,0	10,0	10,0
	7315.12.000	0,0	15,0	15,0	7409.29.000	0,0	10,0	10,0
	<b>7315.19.1</b> 00 <b>7315.19.9</b> 00	0,0	15,0	15,0	7409.31.000	0.0	10,0	10,0
	7315.20.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	7409.39.000 7409.40.000	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0 10,0
	7315.81.000	0,0	15,0	15,0	7409.90.100	0,0	10,0	10,0
	7315.82.000	0,0	15,0	15,0	7409.90.900	0,0	10,0	10,0
	7315.89.100	0,0	15,0	15,0	7410.11.100	0,0	10,0	10,0
	7315.89.900 7315.90.100	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	7410.11.900 7410.12.100	0,0	10,0	10,0
	7315.70.700	0,0	15,0	15,0	7410.12.100	0,0 0,0	10,0 10,0	10,0 10,0
	7314.00.000	0,0	15.0	15,0	7410.21.100	0,0	10,0	10,0
	7317.00.100	0,0	15,0	15,0	7410.21.200	0,0	10,0	10,0
	7317.00.900 7318.11.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	7410.21.300	0,0	10,0	10,6
	7318.11.000	0,0	15.0	15,0	7410.21.400 7410.21.500	0,0 0,0	10,0	10,0
	7318.13.000	0,0	15,0	15,0	7410.21.600	0,0	10,0	10,0
	7318.14.000	0.0	15,0	15,0	7410.21.900	0,0	10,0	10,0
	7318.15.000	0,0	15,0	15,0	7410.22.000	0,0	10.0	10,0
	7318.16.000 7318.19.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	7411.10.000 7411.21.000	0,0	12,5	12,5
	7318.21.000	0,0	15,0	15,0	7411.22.000	0,0 0,0	12,5 12,5	12,5 12,5
	7318.22.000	0,0	15,0	15,0	7411.29.000	0,0	12,5	12,5
•	7318.23.000	0,0	15,0	15,0	7412.10.000	0,0	12,5	12,5
	7318.24.000 7318.29.000	0,0	15,0	15,0	7412.20.000 7413.00.000	0,0	12,5	12,5
	7319.10.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	7414.10.000	0,0	12,5 12,5	12,5 12,5
	7319.20.000	0,0	15,0	15,0	7414.90.000	0,0	12,5	12,5
	7319.30.000	0,0	15,0	15,0	7415.10.000	0,0	12,5	12,5
	7319.90.000	0,0	15,0	15,0	7415.21.000	0,0	12,5	12,5
	7320.10.000	0.0	15,0	1:5,0	7415.29.000 7415.31.000	0,0 0,0	12,5 12,5	12 <b>,5</b> 12 <b>,5</b>
						0,0	,-	,-

_								
			_		1	-		
		DE	R	DI		DE	R	DI
		%	%	0/-)	700/ 15 000	%_	% _	10,0
	7415.32.000	0,0	12,5	12,5	7804.19,000	0,0	10,0	10 ⊮0(
	7415.39.000	0,0	12,5	12,5	7804.20.000	0,0	5,0	5,0
	7416.00.000	0,0	12,5	12,5	7805.00.000	0,0	12,5	12,5
	7417.00.000				7806.00.000	0,0	15,0	15,0
		0,0	15,0	15,0	7901.11.100	0,0		
	7418110.000	0,0	15,0	15,0			5,0	5,0
	7418.20.000	0,0	15,0	15,0	7901.11.900	0,0	5,0	5,0
	7419.10.000	0,0	15,0	15,0	7901.12.100	0,0	5,0	5,0
					7901.12.900	0,0	5,0	5,0
	7419.91.100	0,0	15,0	15,0	7901.20.100			2,0
	7419.91.900	0,0	15,0	15,0	1	0,0	5,0	5,0
	7419.99.000	0,0	15,0	15,0	7901.20.900	0,0	5,0	5,0
	7501.10.000	0,0	0,0	5,0	7902.00.000	0,0	0,0	5,0
					7903.10.000	0,0	5,0	5,0
	7501.20.000	0,0	0,0	5,0				2,3
	7502.10.000	0,0	5,0	5,0	7903.90.000	0,0	5,0	5,0
	7502.20.000	$\circ$ , $\circ$	5,0	5,0	7904.00.000	0,0	10,0	10,0
	7503.00.000	0,0	0,0	5.0	7905.00.000	0,0	10,0	10,0
					7906.00.000	0,0	12,5	12,5
	<b>7504.</b> 00.100	0.0	5,0	5,0				
	<b>7504.</b> 00.200	0,0	5,0	5,0	7907.10.000	0,0	15,0	15,0
	7505.11.100	0,0	10,0	10,0	7907.90.000	0,0	15,0	15,0
					8001.10.000	0.0	5,0	5,0
	7505.11.210	0,0	10,0	10,0				
	<b>7505.11.29</b> 0	0,0	10,0	10,0	8001.20.000	0,0	5,0	5,0
	<b>7505.12.</b> 110	0,0	10.0	10.0	8002.00.000	0.0	0,0	5,0
	7505.12.120	0,0	10,0	10,0	8003.00.000	0,0	10,0	10,0
					8004.00.000	0,0	10.0	10,0
	<b>7505.12.</b> 190	0,0	10,0	10,0				
-	<b>7505.12.2</b> 10	0,0	10,0	10,0	8005.10.000	0,0	10,0	10,0
	7505.12.290	0,0	10,0	10,0	8005.20.000	0.0	5,0	5,0
		0.0	10.0	10,0	8006.00.000	0,0	12,5	12,5
	<b>7505.21.</b> 000				8007.00.000	0,0	15,0	15,0
	<b>7505.22.</b> 000	ō,ŭ	10,0	10,0				
	7508.10.000	$O_{\bullet}O$	10,0	10.0	8101.10.000	0,0	5,0	5,0
	7506.20.100	Ö,Ö	10.0	10.0	8101.91.100	0,0	5,0	5,0
				10.0	8101.91.200	0,0	0,0	5,0
	<b>7504.</b> 20.200	$\alpha_{*}\alpha$	10.0			0,0	10,0	10,0
	<b>7506.20.30</b> 0	$O_{\bullet}O$	10.0	10,0	8101.92.100			
	7504.20.400	0.0	10,0	10.0	8101.92.900	0,0	10,0	10,0
					8101.93.100	0,0	10,0	10,0
	7504.20.500	0.0	10,0	10,0	8101.93.200	0,0	10,0	10,0
	<b>7506.</b> 20.400	Ú,Ö	10,0	10.0				
	<b>7506.20.9</b> 00	O = O	10,0	10,0	8101.93.900	0,0	10,9	10,0
	<b>750</b> 7.11.000	0,0	12,5	18.5	B101.99.100	0.0	10,0	10,0
					8101.99.200	0,0	10,0	10,0
	7507.12.000	0.0	18,5	12,5	8101.99.300			10,0
	<b>7507.</b> 20.000	0.0	12,5	12,5		0,0	10,0	10,0
	<b>7508.00.</b> 100	0.0	15,0	15,0	8101.99.900	0,0	10,0	10,0
	750B.00.000	0.0	15,0	15,0	8102.10.000	0,0	5,0	5,0
					8102.91.100	0,0	5,0	5,0
	<b>7508.00.9</b> 00	0.0	15,0	15,0	8102.91.200			
	<b>7401.10.</b> 000	0.0	7.5	7,5		0,0	0,0	5,0
	7601.20.000	0.0	7,5	7,5	8102.92.000	0,0	10,0	10,0
	7,00.00,000		0.0	5,0	<b>8102.93.</b> 000	0,0	10,0	10,0
		0,0			8102.99.000	0,0	10,0	
	<b>7403.10.</b> 000	0,0	5,0	5.0				10,0
	<b>7403.</b> 20.0001	$\phi_*\phi$	5.0	5,0	B103.10.100	0,0	0,0	5,0
	7604.10.000	0.0	10.0	10.0	B103.10.900	0,0	10,0	10,0
					<b>8103.9</b> 0.000	0,0	10,0	10,0
	<b>7604.21.</b> 000	0,0	10.0	10,0	8104.11.100			
	<b>7604.2</b> 9.000	0,0	10,0	10.0		0,0	5,0	5,0
	7605.11.100	0.0	10.0	10,0	8104.11.900	٥,٥	5,0	5,0
	7605.11.900	0,0	10.0	10,0	8104.19.000	0,0	5,0	5,0
					8104.20.000	0,0		
	<b>7405.19.1</b> 00	$\Theta_{\bullet}\Theta$	10,0	10.0			0,0	5,0
	7605.19.900	0.0	10,0	10,0	8104.30.100	0,0	5,0	5,0
	7605.21.100	0,0	10,0	10,0	8104.30.200	0,0	5,0	5,0
		0.0	10.0	10,0	8104.90.100	0,0	10,0	10,0
	7605.P1.900			100	8104.90.900	0,0	10,0	10'0
	<b>740</b> 5.67.100	0,0	10,0	10,0	8105.10.100	ò,ŏ	0,0	10,0
	<b>7605.29.9</b> 00	0,0	10.0	10,0				<u> </u>
	7605.11.000	0.0	10,0	10,0	8105.10.900	0,0	0,0	5,0
		O " Či	10.0	10,0	8105.90.000	0,0	10,0	10,0
	7606.12.000			,	8106.00.100	0,0	0,0	5,0
	<b>7606.91.</b> 000	$O_A O$	10.0	10,0	8106.00.900	0,0	10,0	10,0
	<b>7695.98.</b> 000	O.Ö	10,0	10.0				
	7697.11.100	$\phi_{\star}\phi$	10.0	10.0	8107.10.100	0,0	0,0	5,0
	7407.11.200	o.c	10.0	10.0	8107.10.900	0,0	5,0	5,0
					8107.90.000	0,0	10,0	10,0
	7607.11.900	0.0	10.0	10,9	8108.10.000	0,0	0,0	5,0
	7607.19.100	0,0	10.0	10,0				
	7607.19.900	0.0	10.0	10.0	8108.90.000	0,0	10,0	10,0
		ŭ,ŏ	10,0	10,0	8109.10.000	0,0	0,0	5,0
	7607.20.000		18.5	112,5	<b>8109.9</b> 0.000	0,0	10,0	10,0
	<b>7403.10.</b> 000	$O_{a}O$			8110.00.100	0,0	0,0	5,0
	7608.20.100	$\Theta_*\Theta$	12,5	18.5				
	7608.20.700	$\phi, \phi$	132,5	18.5	8110.00.900	0,0	10,0	10,0
		0.0	12,5	18.5	8111.00.100	0,0	10,0	10,0
	7609.00.000				8111.00.910	0,0	0,0	5,0
	7510.10.000	0.0	122,5	18,5	8111.00.990	0,0	0,0	5,0
	76.10.90.100	0.0	18.5	18,5				
	7 <b>610.7</b> 0.700	0.0	12,3	(2,5	8112.11.000	0,0	0,0	5,0
		0.0	12.5	12,5	8112.19.000	0,0	10,0	10,0
	<b>7611.</b> 00.000				8112.20.100	0,0	10,0	10,0
	7612.10.000	1) <sub>4</sub> ()	122,5	12,5	8112.20.900	0,0	0,0	5,0
	7612.90.000	0.0	18.5	12,5				
		$O_{2}O$	10,5	12,5	8112.30.100	0,0	10,0	10,0
	.7613.00.100			1	8112.30.900	0,0	0,0	5,0
	7614.10.000	0.0	12,5	12,5	8112.40.100	0,0	10,0	10,0
	7614.90.000	0,0	12,5	12,5				
	7615.10.000	0.0	15,0	15,0	B112.40.900	0,0	0,0	5,0
					8112.91.000	0,0	0,0	5,0
	7615.20.000	0,0	15,0	15,0	8112.99.000	0,0	10,0	10,0
	7616.10.100	0,0	12,5	12,5	B113.00.110	0,0	0,0	5,0
	7616.10.200	0,0	12,5	12,5				
	7616.10.900	0,0	12,5	12,5	B113.00.190	0,0	0,0	5,0
			15,0		B113.00.210	0,0	0,0	5,0
	7616.90.100	0,0		15,0	8113.00.220	0,0	0,0	5,0
٠	<b>7616.9</b> 0.800	0,0	15,0	15,0	8113.00.290	0,0		
	7616.90.900	0,0	15,0	15,0			0,0	5,0
	7801.10.100	0,0	5,0	5,0	8113.00.310	0,0	10,0	10,0
					8113.00.320	0,0	10,0	10,0
	7801.10.900	0,0	5,0	5,0	8113.00.330	0,0	10,0	10,0
	<b>7801.91</b> .000	0,0	5,0	5,0				
	7801.99.100	0,0	5,0	5,0	8113.00.390	0,0	10,0	10,0
. 1	7801.79.900	0,0	5,0	5,0	8201.10.000	0,0	15,0	15,0
_					8201.20.000	0,0	15,0	15,0
	7802.00.000	0,0	0,0	5,0	9201.30.000			
	<b>7803.00.</b> 000	0,0	10,0	10,0		0,0	15,0	15,0
	7804.11.000	0,0	10,0	10,0	8201.40.000	0,0	15,0	15,0
			•	-				7

		DE	R	DI		DE	R	DI
	8201.50.000	% 0,0	% 15,0	15,0	8305.90.000	% 0,0	% 15,0	% 15,0
	8201.60.000	0,0	15,0	15,0	8306.10.000	0,0	15,0	15,0
	<b>8201.90.</b> 000 <b>8202.1</b> 0.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8306.21.000 8306.29.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	8202.20.100	0,0	15,0	15,0	8306.30.000	0,0	15,0	15,0
	8202.20.900 8202.31.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8307.10.000 8307.90.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	8202.32.000	0,0	15,0	15,0	B30B.10.000	0,0	15,0	15,0
	8202.40.100 8202.40.900	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8308.20.000 8308.90.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	8202.91.000	0.0	15,0	15,0	<b>8309.1</b> 0.000	0,0	15,0	15,0
	8802.99.100	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	B309.90.000	0,0	15,0	15,0
	8202.79.900 8203.10.000	0,0	15,0	15,0	8310.00.000 8311.10.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	8203.20.000	0,0	15,0	15,0	8311.20.000	0,0	15,0	15,0
	8203.30.000 8203.40.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8311.30.000 8311.90.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	B204.11.000	0,0	15,0	15,0	8401.10.000	0,0	0,0	0,0
	8204.12.000 8204.20.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8401.20.100 8401.20.200	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0
	B205.10.000	0,0	15,0	15,0	8401.20.300	0,0	0,0	0,0
	9205.20.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	B401.20.400 B401.20.900	0,0	0,0	0,0
	8205.30.000 8205.40.000	0,0	15,0	15,0	8401.30.000	0,0 0,0	15,0 0,0	15,0 0,0
	8205.51.000	0,0	15,0	15,0 15,0	8401.40.000	0,0	15,0	15,0
	8205.59.000 9205.40.000	0,0	15,0 15,0	15,0	8402.11.000 8402.12.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	8205.70.000	0,0	15,0	15,0	8402.19.000	0,0	15,0	15,0
	8205.80.000 8205.90.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8402.20.000 8402.90.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
* 1	8204.00.000	0,0	15,0	15,0	8403.10.000	0,0	15,0	15,0
	B207.11.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8403.90.000	0,0	15,0	15,0
	8207.12.000 8207.20.000	0.0	15,0	15,0	8404.10.110 8404.10.190	0,0	0,0 15,0	0,0 15,0
	8207.30.100	0.0	15,0 15,0	15,0 15,0	8404.10.210	0,0	0,0	0,0
	8207.30.900 8207.40.000	0,0	15,0	15,0	8404.10.290 8404.10.300	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
-	8207.50.100	0,0	15,0	15,0	8404.20.000	0,0	0,0	0,0
	<b>8207.5</b> 0.900 <b>8207.6</b> 0.100	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8404.90.100 8404.90.200	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	<b>8207.60.9</b> 00	0.0	15,0	15,0	8404.90.900	0,0	15,0	15,0
	8207.70.100 8207.70.200	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8405.10.100 8405.10.200	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	B207.70.900	0,0	15,0	15,0	8405.10.300	0,0	15,0	15,0
, 2	8207.80.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0	8405.10.400	0,0	15,0	15,0
	8207.90.000 8208.10.000	0,0	15,0	15,0	8405.10.900 8405.90.100	0,0 0,0	0,0 15,0	າຕ <b>າຍ≱¢</b> 15,0
	8208.20.000	0,0	15,0	15,0 15,0	B405.90.900	0,0	15,0	15,0
	8208.30.000 8208.40.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0	8406.11.000 8406.19.000	0,0	0,0 0,0	0,0
	B20B.90.100	0,0	15,0	15,0	8406.90.000	0,0	15,0	15,0
	8208.90.900 8209.00.100	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8407.10.000 8407.21.000	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0
	<b>8209.0</b> 0.900	0,0	15,0	15,0	8407.29.000	0,0	0,0	0,0
	8210.00.000 8211.10.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8407.31.000 8407.32.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	8211.91.000	0.0	15,0	15,0	8407.33.000	0,0	0,0	0,0
	B211.92.000 B211.93.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	B407.34.100	0,0	15,0 0,0	15,0
	8211.94.000	0,0	15,0	15,0	8407.34.900 8407.90.100	0,0	15,0	0,0 15,0
	8212.10.000 8212.20.000	0,0	15,0 15,0	15,0	8407.90.900	0,0	0,0	0,0
	8212.90.100	0,0	15,0	15,0	8408.10.100 8408.10.200	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	8212.90.200	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8408.10.900	0,0	0,0	0,0
	8212.70.700 8213.00.000	0,0	15,0	15,0	8408.20.100 8408.20.900	0,0 0,0	15,0 0,0	15,0 0,0
	8214.10.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	B40B.90.100	0,0	15,0	15,0
	8214.20.000 8214.90.000	0,0	15,0	15,0	8408.90.200 8408.90.900	0,0	15,0 0,0	15,0
	8215.10.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8409.10.000	0,0	15,0	0,0 15,0
	8215.20.000 8215.91.000	0,0	15,0	15,0	8409.91.100 8409.81.800	0,0	15,0	15,0
	8215.99.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8409.91.800 8409.91.900	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	8301.10.000 8301.20.000	0,0 0,0	15,0	15,0	B409.99.100	0,0	15,0	15,0
	8301.30.000	0,0	15,0	15,0	8409.99.200 8409.99.300	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	8301.40.100 8301.40.900	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0	8409.99.800	0,0	15,0	15,0
•	8301.50.000	0,0	15,0	15,0	8409.99.900 8410.11.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	8301.60.100 8301.60.900	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0	8410.12.000	0,0	15,0	15,0
	B301.70.000	0,0	15,0	15,0	8410.13.100 8410.13.900	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0
	8302.10.100 8302.10.900	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0	8410.90.100	0,0	15,0	15,0
	8302.20.000	0,0	15,0	15,0	8410.90.900 8411.11.000	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0
	8302.30.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	B411.12.000	0,0	0,0	0,0
	8302.41.000 8302.42.000	0,0	15,0	15,0	8411.21.000 8411.22.000	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0
	8302.49.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8411.81.000	0,0	0,0	0,0
	8302.50.000 8302.60.000	0,0	15,0	15,0	8411.82.000 8411.91.000	0,0 0,0	0,0 15,0	0,0 15,0
	8303.00.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8411.99.100	0,0	15,0	15,0
	8304.00.000 8305.10.000	0,0 0,0	15,0	15,0	8411.77.700 8412.10.000	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0
	8305.20.100	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8412.21.100	0,0	15,0	15,0
-	8305.20.900	0,0	,0	,0				

8413.70.300 0.0 15.0 15.0 15.0 8417.32.100 0.0 15.0 15.0 15.0 0.0 15.0 15.0 8417.32.100 0.0 15.0 15.0 15.0 8417.32.100 0.0 15.0 15.0 8417.32.100 0.0 15.0 15.0 15.0 8417.32.300 0.0 15.0 15.0 15.0 8417.32.300 0.0 15.0 15.0 15.0 8417.32.300 0.0 15.0 15.0 15.0 8417.32.300 0.0 15.0 15.0 15.0 8417.32.300 0.0 15.0 15.0 15.0 8417.32.300 0.0 15.0 15.0 15.0 8417.32.300 0.0 15.0 15.0 15.0 8417.32.300 0.0 15.0 15.0 15.0 8417.32.300 0.0 15.0 15.0 15.0 8417.32.300 0.0 15.0 15.0 15.0 8417.32.300 0.0 15.0 15.0 15.0 8417.32.300 0.0 15.0 15.0 15.0 8417.50.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.100 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 8417.80.000 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0			BOLE	TIN OFIC	CIAL 1ª Sección	Jueves 5 de no	oviembre de	1992 34
8   2   2   3   5   5   6   6   6   6   6   6   6   6								Di
	8412.21.900	0,0	0,0	0,0		0,0	15,0	15 <b>,</b> 0
								0,0
			15,0	15,0	8417.80.900			15,6
	B412.29.400					0,0	15,0	15, 🍕
9.82 - 31 - 300								15, <b>0</b> 20,0
Description   Color	8412.31.200					0,0	20,0	20,0
Self								20, <b>0</b>
	8412.80.100	0,0	15,0	15,0	8418.30.000	0,0	20,0	20.0
Self								20, <b>0</b> 0 1 <b>5,0</b> 0
Self   1.00		0,0	15,0	15,0	8418.50.200	0,0		15,0
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	-							15,0° 15,0°
8412-11-1000				15,0				15,0
## 13-19-000	8412.90.900							0,0
8413_80_100  8413_								15,0 15,0
8413.20.100 0.0 15.0 15.0 15.0 8418.25.100 0.0 15.0 15.0 15.0	8413.20.100	0,0	15,0	15,0	I	0,0	15,0	15,0
8413-00-000 0.0 15:0 15:0 8418-09-100 0.0 15:0 15:0 8418-30-000 0.0 15							-	15,0°
8413-50,100 0-0-151,0-15		0,0	15,0		8418.69.100	0,0		15,0
8413-50.200 0,0 151,0 151,0 151,0 8419.91,000 0,0 151,0 151,0 8419.91,000 0,0 151,0 151,0 8419.91,000 0,0 151,0 151,0 8419.91,000 0,0 151,0 151,0 8419.91,1000 0,0 151,0 151,0 8419.91,1000 0,0 151,0 151,0 8419.91,1000 0,0 151,0 151,0 151,0 8419.81,1000 0,0 151,0 151,0 151,0 8419.81,1000 0,0 151,0 151,0 151,0 8419.81,1000 0,0 151,0 151,0 151,0 8419.81,1000 0,0 151,0 151,0 151,0 8419.81,1000 0,0 151,0 151,0 151,0 8419.81,1000 0,0 151,0 151,0 8419.81,								15,0
8413-50, 300  0.0 15,0 15,0 15,0 8418.97,100  0.0 15,0 15,0 15,0 8418.97,100  0.0 15,0 15,0 15,0 8418.97,100  0.0 15,0 15,0 15,0 8418.97,100  0.0 15,0 15,0 15,0 8418.97,100  0.0 15,0 15,0 15,0 8418.97,100  0.0 15,0 15,0 15,0 8419.20,100  0.0 15,0 15,0 15,0 8419.20,100  0.0 15,0 15,0 15,0 8419.20,100  0.0 15,0 15,0 8419.30,100  0.0 15,0 15,0 84								0,0 15,0
.8413.05.900 0.0 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	8413.50.300	0,0	15,0	15,0	8418.99.100	0,0	15,0	15,0
\$\text{\$								15,0 20,0
8413.0.700 0,0 0,0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 0,0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 0,0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 0,0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 0,0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.0.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.0.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.0.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.0.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.0.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.0.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.0.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.0.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.0.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.0.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.0.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.0.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.0.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.0.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.0.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.0.1000 0,0 15.0 15.0 15.0 8419.3.1.900 0,0 15.0 15.0 15.0 15.0 8419.3.1.900 0,0 15.0 15.0 15.0 15.0 8419.3.1.900 0,0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.	<b>5413.60.10</b> 0	0,0	15,0	15,0	8419.19.000	0,0	20.0	20,q
#143.70.100  \$4.13.70.200  \$4.13.70.200  \$4.13.70.300  \$4.13.70.300  \$4.13.70.300  \$4.13.70.300  \$4.13.70.300  \$4.13.70.300  \$4.13.70.300  \$4.13.70.300  \$4.13.70.300  \$4.13.70.500  \$4.								15,0 0,0
8413.70.200 0,0 15,0 15,0 8419.32.100 0,0 15,0 15,0 8419.32.100 0,0 15,0 15,0 8419.32.100 0,0 15,0 15,0 8419.32.200 0,0 15,0 15,0 8419.39.300 0,0 15,0 15,0 8419.39.300 0,0 15,0 15,0 8419.39.300 0,0 15,0 15,0 8419.39.300 0,0 15,0 15,0 8419.39.400 0,0 15,0 15,0 8419.30.300 0,0 15,0 15,0 8419.300 0,0 15,0 15,0 841	8413.70.100	0,0	15,0	15,0	8419.31.000	0,0	15,0	15,0
Ball   270, 400						0,0	15,0	15,0
8413.70.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.37.500 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 15.0 15.0 8419.37.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.37.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.37.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.37.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.37.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.40.700 0.0 15.0 15.0 8419.40.700 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.40.700 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.40.700 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.40.700 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.40.700 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.40.700 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.40.700 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.40.700 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.40.700 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.40.700 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.50.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.50.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.50.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.50.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.50.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.50.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.50.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.50.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.50.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.50.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.50.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.50.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.50.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.50.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.50.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.50.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.50.500 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.60.000 0.0 15.0 15.0 15.0 8419.80.7000 0.0 15.0 15.0 1					8419.39.100			0,0
8419.81.100  1.0  1.5,0							15,0	15,0
841.9.1.200  841.9.200					8419.39.400			15,0 15,0
8413.81.900 0,0 0,0 15,0 15,0 15,0 8419.50.100 0,0 15,0 15,0 8419.50.100 0,0 15,0 15,0 8419.50.100 0,0 15,0 15,0 8419.50.100 0,0 15,0 15,0 8419.50.100 0,0 15,0 15,0 8419.50.100 0,0 15,0 15,0 8419.50.100 0,0 15,0 15,0 15,0 8419.50.100 0,0 15,0 15,0 15,0 8419.50.100 0,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15	8413.81.200 -					0,0	0,0	0,0
8413.82.000								15,0 0,0
154 3 -9 1-200	8413,82.000	0,0	15,0			0,0	15,0	15,0
Set 13 - 91 - 300								15,0 15,0
8413, 91, 500 0,0 15,0 15,0 8419, 50,000 0,0 0,0 0,0 0,0 8419, 91,700 0,0 15,0 15,0 15,0 8419, 60,000 0,0 0,0 0,0 0,0 15,0 15,0 8419, 81,100 0,0 15,0 15,0 8419, 90,100 0,0 15,0 15,0 8	8413.91.300	0,0	15,0	15,0		0,0	15,0	15.0 15.0
8413, 91, 700         0,0         15,0         15,0         8419, 81, 100         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         15,0         15,0         15,0         15,0         8419, 81, 100         0,0         15,0         15,0         8419, 81, 920         0,0         15,0         15,0         8419, 81, 920         0,0         15,0         15,0         8419, 81, 920         0,0         15,0         15,0         8419, 81, 920         0,0         15,0         0,0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15,0 0,0</td>								15,0 0,0
8413, 192,000         0,0         15,0         15,0         15,0         8414,10,900         0,0         15,0         8414,10,900         0,0 <t< td=""><td></td><td>0,0</td><td>15,0</td><td>15,0</td><td>8419.60.000</td><td>0,0</td><td></td><td>0,0</td></t<>		0,0	15,0	15,0	8419.60.000	0,0		0,0
8414.10.100 0.0 15,0 0.0 0.0 15,0 0.0 0.0 0.0 15,0 0.0 8414.20.000 0.0 15,0 15,0 8414.30.100 0.0 15,0 15,0 8414.30.100 0.0 15,0 8414.30.100 0.0 15,0 15,0 8414.30.100 0.0 15,0 15,0 8414.30.100 0.0 15,0 15,0 8414.30.100 0.0 15,0 15,0 8414.30.000 0.0 15,0 15,0 8414.30.000 0.0 15,0 15,0 8414.30.400 0.0 15,0 15,0 8414.30.400 0.0 15,0 15,0 8414.30.400 0.0 15,0 15,0 8414.30.400 0.0 15,0 15,0 8414.30.400 0.0 15,0 15,0 8414.30.400 0.0 15,0 15,0 8414.80.400 0.0 15,0 15,0 8414.89.700 0.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								15,0 15,0
8414, 20,000         0,0         15,0         15,0         8419, 89, 100         0,0         15,0         15,0         8419, 89, 200         0,0         15,0         8419, 89, 200         0,0         15,0         8419, 89, 200         0,0         15,0         8419, 89, 200         0,0         15,0         8419, 89, 300         0,0         15,0         8419, 89, 300         0,0         15,0         8419, 89, 300         0,0         15,0         8419, 89, 300         0,0         15,0         8419, 89, 300         0,0         15,0         8419, 89, 300         0,0         15,0         8419, 89, 300         0,0         15,0         8419, 89, 400         0,0         15,0         8419, 89, 400         0,0         15,0         8419, 89, 400         0,0         15,0         8419, 89, 500         0,0         15,0         8419, 89, 500         0,0         15,0         8419, 89, 500         0,0         15,0         8419, 89, 500         0,0         15,0         8419, 89, 500         0,0         15,0         8419, 89, 700         0,0         15,0         8419, 89, 700         0,0         15,0         8419, 89, 700         0,0         15,0         8419, 89, 700         0,0         15,0         8419, 89, 700         0,0         15,0         8419, 89, 700         0,0         15,0		0,0	15,0	15,0	8419.81.920			15,0
\$414, 30, 100  \$414, 30, 200  \$414, 30, 300  \$414, 30, 300  \$414, 30, 300  \$414, 30, 300  \$414, 30, 300  \$414, 30, 300  \$414, 30, 300  \$414, 30, 300  \$414, 30, 300  \$414, 30, 300  \$414, 30, 300  \$414, 30, 300  \$414, 30, 300  \$414, 30, 300  \$414, 40, 100  \$414,								0,0
8414.30.200 0.0 15,0 15,0 8419.89.300 0.0 0.0 15,0 8419.89.300 0.0 0.0 15,0 8419.89.300 0.0 0.0 15,0 8419.90.100 0.0 0.0 15,0 8419.90.200 0.0 0.0 15,0 8419.90.200 0.0 0.0 15,0 8419.90.200 0.0 0.0 15,0 8419.90.200 0.0 0.0 15,0 8419.90.200 0.0 0.0 15,0 8419.90.200 0.0 0.0 15,0 8419.90.200 0.0 0.0 15,0 8419.90.200 0.0 0.0 15,0 8419.90.200 0.0 0.0 15,0 8419.90.200 0.0 0.0 15,0 8419.90.200 0.0 0.0 15,0 8419.90.200 0.0 0.0 15,0 8419.90.200 0.0 0.0 15,0 8419.800 0.0								15,0 15,0
44   14   30   400         0   0   15   0   15   0   8419   89   500         0   0   15   0   8419   89   500         0   0   0   0   15   0   8419   89   500         0   0   0   0   0   0   0   0   15   0   8419   89   500         0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	8414.30.200						15,0	15,0
44   14, 30, 900         0, 0         0, 0         0, 0         0, 0         15, 0								15,0 15,0
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	8414.30.900					0,0	15,0	15,0
\$414.80.700  \$414.								15,0 15,0
8414.59.700	<b>84</b> 34.51.000°	0.0	20,0	20,0		0,0	15,0	15,0
8414.60.000  8414.60.100  8414.80.100  8414.80.200  0,0 15,0 15,0 8419.90.100  8419.90.200  0,0 15,0 15,0 8419.90.200  0,0 15,0 15,0 8419.90.200  0,0 15,0 15,0 8419.90.200  0,0 15,0 15,0 8419.90.200  0,0 15,0 15,0 8419.90.200  0,0 15,0 15,0 8419.90.200  0,0 15,0 15,0 8419.90.200  0,0 15,0 15,0 8429.10.100  0,0 15,0 15,0 8429.10.100  0,0 15,0 15,0 8420.10.200  8414.80.700  0,0 0,0 0,0 0,0 8420.10.200  8414.90.100  8414.90.100  0,0 15,0 15,0 8420.19.900  0,0 15,0 15,0 8420.19.900  0,0 15,0 15,0 8420.19.900  0,0 15,0 15,0 8420.19.900  0,0 15,0 15,0 8420.19.900  0,0 15,0 15,0 8420.19.900  0,0 15,0 15,0 8421.11.100  0,0 15,0 15,0 8421.11.100  0,0 15,0 15,0 8421.11.100  0,0 15,0 15,0 8421.11.100  0,0 15,0 15,0 8421.11.100  0,0 15,0 15,0 8421.11.100  0,0 15,0 15,0 8421.11.100  0,0 15,0 15,0 8421.11.100  0,0 15,0 15,0 8421.11.100  0,0 15,0 15,0 8421.11.100  0,0 15,0 15,0 8421.11.100  0,0 15,0 15,0 8421.11.100  0,0 15,0 15,0 8421.11.100  0,0 15,0 15,0 8421.11.100  0,0 15,0 15,0 8421.11.100  0,0 15,0 15,0 8421.19.100  0,0 15,0 15,0 8421.19.100  0,0 15,0 15,0 8421.19.100  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.19.100  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.19.100  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.19.100  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.19.100  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.19.200  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.19.200  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.00  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.00  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.00  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.00  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.00  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.00  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.00  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.00  0,0 15,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.00  0,0 15,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.500  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.500  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.500  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.500  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.500  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.500  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.500  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.500  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.500  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.500  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.500  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.500  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.500  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.500  0,0 15,0 15,0 15,0 8421.29.500  0,0 0,0						·		15,0 15,0
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	8414.60.000	0,0	15,0	15,0	8419.89.990	0,0	0,0	0,0
8414.80.300  8414.80.300  8416.80.400  8419.90.800  8419.90.900  8410.90.900  90.0000  90.00000  90.00000000								15,0 15,0
8414.80.400       0,0       15,0       15,0       15,0       8419.90.900       0,0       15,0         8414.80.500       0,0       15,0       15,0       15,0       8420.10.100       0,0       15,0         8414.80.700       0,0       20,0       20,0       8420.10.200       0,0       0,0       0,0         8414.90.100       0,0       0,0       0,0       0,0       8420.10.200       0,0       0,0       0,0         8414.90.100       0,0       0,0       0,0       0,0       8420.10.200       0,0        0,0 </td <td>8414.80.300</td> <td>0,0</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> <td>8419.90.800</td> <td>0,0</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td>	8414.80.300	0,0	15,0	15,0	8419.90.800	0,0	15,0	15,0
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	8414.80.400							15,0 15,0
8414.80.700         0.0         20.0         20.0         8420.10.900         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         15.0		0,0	15,0	15,0	8420.10.200	0,0	15,0	15,0
9414.90.100       0,0       15,0       15,0       8420.99.100       0,0       15,0       15,0       8420.99.100       0,0       15,0       <	8414.80.700	0.0		20,0				0,0
######################################						•		15,0 15,0
8415.10.100       0,0       15,0       15,0       8421.11.900       0,0       0,0       20,0	8414.90.800	0,0	15,0	15,0	8420.99.900	0,0	15,0	15,0
8415.10.200       0,0       15,0       15,0       15,0       15,0       20,0								15,0 0,0
8415.81.000       0,0       15,0       15,0       8421.19.100       0,0       15,	B415.10.200	0,0	15,0	15,0	8421.12.100	0,0	20,0	20,0
8415.82.000       0,0       15,0								0,0 15,0
8415.83.100       0,0       15,0	B415.82.000	0,0	15,0	15,0	8421.19.200	0,0	15,0	15,0
8415.90.100       0,0       15,0       15,0       8421.19.900       0,0       0.			15,0	15,0				15,0 15,0
8415.70.700       0,0       15,0					8421.19.900	0,0	0.0	0.0
8416.10.700       0,0       15,0       15,0       8421.22.900       0,0       15,	<b>B415.90.9</b> 00	0,0	15,0	15,0		0,0		15,0
8416.20.000       0,0       15,0								0,0
8416.30.100       •       0,0       15,0	8416.20.000	0,0	15,0	15,0	8421.23.000	0,0	15,0	15,0
8416.70.100     0,0     15,0     15,0     8421.27.500     0,0     15,0     1       8416.70.800     0,0     15,0     15,0     8421.27.600     0,0     0,0     0,0       8416.70.900     0,0     15,0     15,0     8421.27.900     0,0     0,0		0,0	15,0	15,0				15,0 15,0
8416.90.800 0,0 15,0 15,0 8421.29.600 0,0 0,0 0,0 8416.90.900 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	<b>8416.90.1</b> 00				8421.29.500	0,0	15,0	15,0
		0,0	15,0	15,0			0,0	0,0
8417-20 100					8421.31.000			0,0 15,0
0,0 0,0 0,0 0	3417.20.100	0,0	0,0	0,0	8421.39.100	0,0	15,0	15,0 15,0

غد								
. :		DE	R	Di	1	DE	R	DI
		<u>БЕ</u> %	<b>K</b> %	%		%	%	96
	8421.39.900	0,0	0,0	0,0	8427.20.900	0,0	15,0	15,0
	8421.91.100	0,0	15,0	15,0	8427.90.100	0,0	15,0	15,0
	8421.91.200	0,0	15,0	15,0	8427.90.200	0,0	15,0	15,0
	8421.91.300	0,0	15,0	15,0	8427.90.900	0,0	0,0	0,0
	B421.91.900	0,0	15,0	15,0	8428.10.000	0,0 0,0	15,0	15,0
	8421.99.110	0,0	15,0	15,0	8428.20.100 8428.20.900	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0
	8421.99.120	0,0	15,0	15,0	8428.31.000	0,0	15,0	15,0
	8421.99.130	0,0	15,0	15,0	8428.32.000	0,0	15,0	15,0
	8421.99.180	0,0	15,0	15,0 15,0	8428.33.100	0,0	15,0	15,0
	8421.99.190	0,0	15,0 15,0	15,0	8428.33.200	0,0	15,0	15,0
	8421.99.210	0,0	15,0	15,0	8428.33.300	0,0	15,0	15,0
	8421.99.290 8422.11.000	0,0	20,0	20,0	8428.33.900	0,0	0,0	0,0
	B422.19.000	0.0	15,0	15.0	8428.39.100	0,0	15,0	15,0
	8422.20.000	0,0	15,0	15,0	8428.39.200	0,0	15,0	15,0
•	8422.30.110	0,0	15,0	15,0	8428.39.300	0,0	15,0	15,0
	8422.30.120	0,0	15,0	15,0	8428.39.400	0,0	15,0	15,0
	8422.30.130	0,0	15,0	15,0	8428.39.500	0,0	15,0	15,0
	B422.30.140	0,0	15,0	15,0	8428.39.900	0,0	0,0	0,0
	8422.30.150	0,0	15,0	15,0	8428.40.000	0,0	15,0	15,0
	8422.30.160	0,0	15,0	15,0	8428.50.000	0,0	0,0	0,0
	8422.30.170	0,0	15,0	15,0	8428.60.000 8428.90.100	0,0	0,0	0,0
	8422.30.191	0,0	15,0	15,0	4	0,0	15,0	15,0
	8422.30.192	0,0	15,0	15,0	8428.90.900 8429.11.000	0,0 0,0	0,0	0,0
	8422.30.193	0,0	15,0	15,0	8429.19.000	0,0	0,0	0,0
	8422.30.199	0,0	0,0	0,0	8429.20.000	0,0	15,0	15,0
	8422.30.210	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0	B429.30.000	0,0	0,0	0,0
	<b>8422.30.290</b>	0,0	15,0	15,0	8429.40.110	0,0	15,0	15,0
	8422.30.300 8422.40.100	0,0	15,0	15,0	8429.40.120	0,0	15,0	15.0
	8422.40.200	0,0	15,0	15,0	B429.40.190	0,0	0,0	0.0
	8422.40.900	0,0	0,0	0,0	8429.40.200	0,0	15,0	15,0
	8422.90.100	0,0	15,0	15,0	8429.51.000	0,0	0,0	0,0
	8422.90.200	0,0	15,0	15,0	8429.52.100	0,0	15,0	15,0
	8422.90.900	0,0	15,0	15,0	8429.52.900	0,0	0,0	0,0
	8423.10.100	0,0	15,0	15.0	8429.59.110 8429.59.190	0,0 0,0	15,0 0,0	15,0 0,0
	<b>8423.</b> 10.200	0,0	20,0	20,0	8429.59.200	0,0	15,0	15,0
	8423.20.000	0,0	15,0	15,0	8429.59.910	0,0	15,0	15,0
	8423.30.100	0,0	15,0	15,0	B429.59.990	0,0	0,0	0,0
:	8423.30.110	0,0	15,0	15,0	8430.10.000	0,0	0,0	0,0
	8423.30.190	0,0	0,0 15,0	0,0 15,0	8430.20.000	0,0	0,0	0,0
	8423.81.110	0,0	15,0	15,0	8430.31.000	0,0	0,0	0,0
	8423.81.120 .8423.81.910	0,0	15,0	15,0	8430.39.000	0,0	0,0	0,0
	<b>8423.81.92</b> 0	0,0	15.0	15,0	8430.41.110	0,0	15,0	15,0
	8423.81.990	0,0	0,0	0,0	8430.41.190	0,0	0,0	·
	<b>8423.82.1</b> 00	0,0	15,0	15,0	8430.41.900	0,0		10 5 1 <b>0 10</b>
	8423.82.200	0,0	15,0	15,0	8430.49.100	0,0	15,0	15,0
	<b>B423.82.3</b> 00	0,0	15,0	15,0	8430.49.900	0,6 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0
	8423.82.400	0,0	15,0	15,0	8430.50.000 8430.61.000	0,0	15,0	15,0
	8423.82.900	0,0	0,0 0,0	0,0	9430.62.000	0,0	15,0	15,0
	<b>8423.89.</b> 000 <b>8423.9</b> 0.000	0,0	15,0	15.0	8430.69.100	0,0	15,0	15,0
	<b>8424.10.</b> 000	0,0	15,0	15,0	8430.69.900	0,0	0,0	0,0
	8424.20.100	0,0	15,0	15,0	8431.10.110	0,0	15.0	15,0
	8424.20.200	0,0	15,0	15,0	8431.10.190	0,0	15,0	15.0
	8424.20.900	0,0	0,0	0,0	8431.10.200	0,0	15,0	15,0
	8424.30.100	0,0	15,0	15,0	8431.20.100	0,0	15,0	15,0
	8424.30.900	0,0	0,0	0,0	8431.20.900 8431.31.000	0,0 0,0	15,0	15,0
	8424.81.100	0,0	15,0	15,0	8431.39.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	9424.81.200	0,0	15,0	15,0	8431.41.000	0,0	15,0	15.0
	8424.B1.300	0,0	15,0	15,0	8431.42.000	0,0	15.0	15.0 15.0
	8424.81.400	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8431.43.110	0,0	15.0	15,0
	8424.81.300 8424.81.900	0,0	0,0	0,0	8431.43.190	0,0	15.0	15,0
	8424.89.000	ŏ,ŏ	ŏ,ŏ	ŏ,ŏ	8431.43.910	0,0	15.0	15,0
	B424.90.100	0,0	15,0	15,0	8431.43.980	0,0	15,0	15,0
	B424.90.900	0,0	15,0	15,0	8431.43.990	0,0	15,0	15,0
	8425.11.000	0,0	15,0	15,0	8431.49.110	0,0	15,0	15,0
	<b>8425</b> :19:100	0,0	15,0	15,0	8431.49.190	0,0 0,0	15,0	15,0
	8425.19.200	0,0	15,0	15,0	8431.49.210	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	8425.19.900	0,0	0,0	0,0	8431.49.310	0,0	15.0	15,0
	8425.20.000	0,0	0,0	0,0	8431.49.390	0,0	15,0	15,0
	8425.31.100	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0	8432.10.000	- 0,0	15,0	15,0
	<b>8425.31.9</b> 00 <b>8425.39.</b> 000	0,0	15,0	15,0	8432.21.000	0,0	15,0	15,0
	8425.41.000	0,0	15,0	15,0	8432.29.100	0,0	15,0	15,0
	8425.42.000	0,0	15,0	15,0	8432.29.900	0,0	0,0	0,0
	8425.49.000	0,0	15,0	15,0	8432.30.110	0,0	15,0	15,0
	8426.11.000	0,0	0,0	0,0	9432.30.120	0,0	15,0	15,0
	B426.12.100	0,0	0,0	0,0	8432.30.130 8432.30.140	0,0 0,0	15,0	15,0
٠.	8426.12.200	0,0	15,0	15,0	8432.30.140	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0
	8426.19.100	0,0	15,0	15,0	8432.30.210	0,0	15,0	15,0
	8426.19.900 -8424.20.000	0,0	0,0 15,0	0,0 15,0	8432.30.290	0,0	0,0	0,0
	- <b>8426.20.</b> 000	0,0	15,0	15,0	8432.30.300	0,0	0,0	0,0
	8426.30.000 8426.41.100	0,0	15,0	15,0	8432,40.000	0,0	15,0	15,0
	8426.41.900	0,0	0,0	0,0	8432.80.100	0,0	15,0	15,0
	<b>8426.49.</b> 000	0,0	0,0	0,0	8432.80.200	0,0	15,0	15,0
	<b>B426.91.</b> 100	0,0	15,0	15,0	8432.80.900	0,0	0,0	0,0
	<b>8426.91.2</b> 00	0,0	15,0	15,0	8432.90.000	0,0	15.0	15,0
	8426.91.900	0.0	0,0	0,0	8433.11.000	0,0	15,0	15,0
	8426.99.100	0,0	15,0	15,0	8433.19.000 8433.20.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	8426.79.900	0,0	0,0	0,0	8433.30.100	0,0	15,0	15,0
	8427.10.100	0,0	0,0 15,0	0,0 15,0	8433.30.900	0,0	0,0	0,0
r'	8427.10.900 8427.20.100	0,0	0,0	0,0	8433.40.000	0.0	15.0	15.0
	0-E/1E01100	J, J	<b>~</b> ,~	- , •				

		*					
	DE	R	DI			DE R	DI
BIBB BI AAA	ο <b>,</b> ο	%	%			% %	15 <b>,</b> 0
<b>8433.51.</b> 000		15,0	15,0	8441.30.000		,0 15,0	15,0
8433.52.000	0,0	0,0	0,0	8441.40.000		,0 0,0	
<b>8433.53.</b> 000	0,0	15,0	15,0	8441.80.110	0	,0 0,0	
<b>B433.59.</b> 100	0,0	<b>i5,</b> 0	15,0	8441.80.190	Q	,0 15,0	15,0
8433.59.200	0,0	15,0	15,0	8441.80.900		,0 0,0	
8433.59.300	0,0	15,0	15,0	B441.90.100		,0 15,0	15,0
						,0 15,0	
8433.59.400	0,0	15,0	15,0	8441.90.900			
8433.59.900	0,0	0,0	0,0	8442.10.000		,0 0,0	
8433.60.100	0,0	15,0	15,0	8442.20.000	0	.0 0,0	0,0
<b>8433.60.</b> 200	0,0	15,0	15,0	8442.30.100	O	,0 15,0	15,0
8433.60.900	0,0	0,0	0,0	8442.30.200	0	,0 15,0	
8433.90.000	0,0	15,0	15,0	8442.30.900		,0 0,0	
8434.10.000	0,0	15,0	15,0	8442.40.100		,0 15,0	
<b>8434.20.</b> 000	0,0	15,0	15,0	8442.40.900	0	,0 15,0	15,0
8434.90.000	0,0	15,0	15,0	8442.50.100	0	,0 15,0	15,0
8435.10.110	0,0	15,0	15,0	8442.50.200		,0 15,0	15,0
8435.10.190	0,0	0,0	0,0	8442.50.300		,0 15,0	15,0
<b>8435.</b> 10.910	0,0	15,0	15,0	8442.50.400	0	,0 15,0	15,0
<b>6435.</b> 10.990	0,0	0,0	0,0	8442.50.500	0	,0 15,0	15,0
8435.90.000	0,0	15,0	15,0	8442.50.900	Ó	,0 15,0	15,0
8436.10.100	0,0	15,0	15,0	8443.11.000		,0 0,0	0,0
8436.10.900	0,0	0,0	0,0	8443.12.000		,0 15,0	15,0
8436.21.000	0,0	15,0	15,0	8443.19.100		,0 15,0	15,0
<b>8436.29.1</b> 00	0,0	15,0	15,0	8443.19.900	0	,0 0,0	0,0
<b>8436.27.</b> 900	0,0	0,0	0,0	8443.21.000	0	,0 0,0	0,0
8436.80.100	0,0	15,0	15,0	B443.29.100		,0 15,0	15,0
	0,0	15,0	15,0			,0 0,0	0,0
<b>8436.80.200</b>				8443.29.900			
8436.80.300	0,0	15,0	15,0	8443.30.100		,0 15,0	15,0
<b>B436.8</b> 0.910	0,0	15,0	15,0	8443.30.200		,0 15,0	15,0
8436.80.990	0,0	0,0	0,0	8443.30.900	0	,0 0,0	0,0
8436.91.000	0,0	15,0	15,0	B443.40.000		,0 0,0	0,0
8436.99.000	0,0	15,0	15,0	B443.50.100		,0 15,0	15,0
	0,0	15,0	15,0				
8437.10.100				8443.50.900		,0 0,0	0,0
8437.10.200	0,0	15,0	15,0	8443.60.100		,0 15,0	15,0
8437.10.300	0,0	15,0	15,0	8443.60.900		,0 0,0	0,0
<b>8437.10.9</b> 00	0,0	0,0	0,0	8443.90.100	Ů.	,0 15,0	15,0
8437.80.100	0,0	15,0	15,0	8443.90.900		,0 15,0	15,0
	0,0	0,0	0,0			,0 0,0	0,0
8437.80.900				8444.00.000			
8437.90.000	0,0	15,0	15,0	B445.11.000		,0 0,0	0,0
<b>8438.10.</b> 110	0,0	15,0	15,0	8445.12.000		,0 0,0	0,0
<b>8438.</b> 10.120	0,0	15,0	15,0	8445.13.000	o	,0 0,0	0,0
8438.10.190	0,0	0,0	0,0	8445.19.000	O	,0 0,0	0,0
8438.10.200	0,0	15,0	15,0	8445.20.000		,0 0,0	0,0
	o,o	15,0	15,0			,0 0,0	0,0
8438.10.300				8445.30.000			0,0
8438.10.900	0,0	0,0	0,0	8445.40.000		,0 0,0	0,0
<b>B438.20.</b> 100	0,0	15,0	15,0	B445.90.000		.0 0,0	0,0
<b>8438.</b> 20.200	0,0	15,0	15,0	8446.10.000	Ö	,0 0,0	0,0
<sup>0</sup> <b>6438.20.90</b> 0	0,0	0,0	0,0	8446.21.000	0	,0 0,0	0.0
8438.30.000	0,0	15,0	15,0	8446.29.000		,0 0,0	0,0
	0,0	15,0	15,0			,0 0,0	0,0
8438.40.000		15,0	15,0	8446.30.000			
8438.50.100	0,0			B447.11.000		,0 0,0	0,0
<b>8438.50.2</b> 00	0,0	15.0	15,0	8447.12.000		,0 0,0	0,0
8438.50.300	0,0	15,0	15,0	8447.20.100	0	,0 20,0	20,0
8438.50.900	0,0	0,0	0,0	8447.20.900	0	,0 0,0	0.0
8438.60.000	0,0	0,0	0,0	8447.90.000		,0 0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0			,0 0,0	0,0
8438.80.000				8448.11.000			
<b>8438.90.</b> 100	0,0	15,0	15,0	8448.19.100		,0 15,0	15,0
8438.90.900	0,0	15,0	15,0	8448.19.900		,0 0,0	0,0
8439.10.100	0,0	15,0	15,0	8448.20.000	0	,0 15,0	15,0 <sub>6</sub>
8439.10.200	0,0	15.0	15,0	8448.31.100	0	,0 15,0	15,0
8439.10.300	0,0	15,0	15,0	8448.31.200		,0 15,0	15,0
8439.10.900	0,0	0,0	0,0	8448.31.900		,0 15,0	
	0,0	15,0	15,0			,0 15,0	15,0
8439.20.100				8448.32.100			
8439.20.200	0,0	15,0	15,0	8448.32.200		,0 15,0	15,0
8439.20.300	0.0	15,0	15,0	8448.32.800		,0 15,0	15,0
<b>8437.20.</b> 900	0,0	0,0	0,0	8448.32.900		,o <b>15,0</b>	15,0
8439.30.100	0,0	15,0	15,0	8448.33.100	0	,0 15,0	15,0
8439.30.200	0,0	15,0	15,0	8448.33.200		,0 15.0	15,0
8439.30.300	0,0	15,0	15,0	8448.33.800		,0 15,0	15,0
8439.30.900	0,0	0,0	0,0			,0 15,0	15,0
<b>8439.91.10</b> 0	0,0	15,0	15,0	8448.33.900			
	0,0	15,0	15,0	8448.39.100		,0 15,0	15,0
8439.91.900				8448.39.200		,0 15,0	15,0
<b>8439.99.</b> 100	0,0	15,0	15,0	8448.39.300	o	,0 15,0	15,0
<b>8437.79.</b> 200	0,0	15,0	15,0	8448.39.400	٥	,0 15,0	15,0
8439.99.300	0,0	15,0	15,0	844B.39.500		.0 15,0	15,0
8439.99.400	0,0	15,0	15,0				15,0
	0,0	15,0	15,0	8448.39.800			
<b>9439.99.5</b> 00				8448.39.910		,0. 15,0	15,0
<b>8439.99.</b> 600	0,0	15,0	15,0	8448.39.990		,0 15,0	15,0
8439.99.700	0,0	15,0	15,0	8448.41.000		,0 15,0	15,0
<b>9437.97.</b> 900	0,0	15,0	15,0	8448.42.000		,0 15,0	15,0
8439.99.900	0,0	15,0	15,0	8448.49.100		,0 15,0	15,0
B440.10.100	ö,ö	15,0	15,0				
8440.10.200	0,0	15,0	15,0	8448.49.800		,0 15,0	15,0
				8448.49.900		,0 15,0	15,0
8440.10.900	0,0	0,0	0,0	8448.51.100	0.	,0 15,0	15,0
B440.90.100	0,0	15,0	15,0	8448.51.200		,0 15,0	15,0
<b>8440.9</b> 0.900	0,0	15,0	15,0	8448.51.800		,0 15,0	15,0
8441.10.110	0,0	15,0	15,0	8448.51.900		,0 15,0	15,0
8441.10.120	0,0	15,0	15,0				
8441.10.130	0,0	15,0	15,0	8448.59.100		,0 15,0	15,0
	0,0	15,0	15,0	8448.59.900		,0 15,0	15,0
8441.10.140				8449.00.100		,0 0,0	0,0
8441.10.190	0,0	0,0	0,0	8449.00.900	0	,0 15,0	15,0
8441.10.210	0,0	0,0	0,0	B450.11.000		0 20.0	20,0
8441.10.290	0,0	0,0	0,0	8450.12.000		0,05	20,0
8441.10.310	0,0	15,0	15,0	B450.19.000		•	20,0
8441.10.390	0,0	0,0	0,0	1			
8441.10.900	0,0	0,0	0,0	8450.20.000		,0 15,0	15,0
<b>8441.20.000</b>	0,0	15,0	15,0	8450.90.000	Ο,	,0 15,0	15,0
G174.LV.VVV	0,0	20,0	.5,0				

	DE	R	Di		DE	R DI
8451.10.000	% •••	% 15,0	15,0	8459.29.110	% o,o	% % 15,0 15,0
8451.21.000	0,0	15,0	15,0	8459.29.190	0,0	0,0 0,0
8451.29.100 8451.29.900	0,0 0,0	15,0 0,0	15,0 0,0	8 <b>459.29.</b> 200 8 <b>459.29.90</b> 0	0,0 0,0	15,0 15,0 0,0 0,0
8451.30.100	0,0	15,0	15,0	8459.31.000	0,0	0,0 0,0
8451.30.900	0,0	0,0	0,0	8459.39.000	0,0 0,0	0,0 <b>0,0</b> 15,0 <b>15,</b> 0
8451.40.100 8451.40.210	0,0 0,0	0,0 15,0	0,0 15,0	8459.40.100 8459.40.900	0,0	0,0 0,0
8451.40.220	0,0	15,0	15,0	8459.51.000	0,0	0,0 0,0
8451.40.230	0,0 0,0	15,0 0,0	15,0 0,0	8459.59.000 8459.61.100	0,0 0,0	0,0 0,0 15,0 15,0
8451.40.290 9451.50.100	0,0	15,0	15,0	B459.61.900	0,0	0,0 0,0
8451.50.900	0,0	0,0	0,0	8459.69.110	0,0 0,0	15,0 <b>15,0</b> 15,0 <b>15,0</b>
<b>9451.</b> 80.110 <b>9451.</b> 80.190	0,0 0,0	15,0 0,0	15,0 0,0	8459.69.120 8459.69.190	0,0	0,0 0,0
8451.80.910	0,0	15,0	15,0	8459.69.210	0,0	15,0 15,0
<b>9451.80.</b> 990	0,0 0,0	0,0 15,0	0,0 15,0	8459.69.220 8459.69.230	0,0 0,0	15,0 15,0 15,0 15,0
8451.90.100 8451.90.900	0,0	15,0	15,0	8459.69.290	0,0	0,0 0,0
8452.10.000	0,0 0,0	20,0	<b>20,</b> 0	8459.69.310 8459.69.320	0,0 0,0	15,0 15,0 15,0 15,0
8452.21.000 8452.29.000	0,0	0,0	0,0	8459.69.330	ŏ,ŏ	15,0 15,0
8452.30.000	0,0	15,0	15,0	8459.69.340 8459.69.390	0,0 0,0	0,0 0,0
<b>8452.40.000</b> <b>8452.90.</b> 100	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8457.67.370	0,0	15,0 15,0
8452.90.200	0,0	15,0	15,0	8459.69.990	0,0 0,0	0,0 0,0 15,0 15,0
<b>8452.90.</b> 300 <b>8452.90.</b> 400	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8459.70.110 8459.70.120	0,0	15,0 15,0
8452.90.900	0,0	15,0	15.0	8459.70.190	0,0	0,0 0,0
8453.10.110	0,0 0,0	0,0 15,0	0,0 15,0	8459.70.200 8460.11.000	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
<b>8453.10.1</b> 90 <b>8453.10.</b> 200	0,0	15,0	15,0	8460.19.100	0,0	15,0 15,0
8453.10.300	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8460.19.200 8460.19.900	0,0 0,0	15,0 15,0
8453.10.400 8453.10.500	0,0 0,0	15,0	15,0	8460.21.000	0,0	0,0 0,0
8453.10.600	0,0	15,0	15,0	8460.29.100	0,0 0,0	15,0 15,0 15,0 15,0
<b>8453.10.7</b> 00 <b>8453.10.8</b> 00	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8460.29.200 8460.29.300	0,0	15,0 15,0
<b>8453.10.9</b> 10	0,0	15,0	15,0	8460.29.900	0,0 0,0	0,0 0,0
<b>8453.10.92</b> 0 <b>8453.10.99</b> 0	0,0 0,0	15,0	0,0	8460.31.000 8460.39.100	0,0	15,0 15,0
8453.20.100	0,0	15,0	15,0	8460.39.200	0,0	15,0 15,0 15,0 15,0
8453.20.200 8453.20.300	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8460.39.300 8460.39.400	0,0	15,0 15,0
8453.20.400	0,0	15,0	15,0	8460.39.500	0,0	15,0 15,0 15,0 15,0
<b>8453.20.5</b> 00 <b>8453.20.</b> 600	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8460.39.800 8460.39.900	0,0	15,0 15,0 0,0 38 88,050
8453.20.700	0,0	15,0	15,0	8460.40.100 8460.40.200	0,0	15,0 15,0 15,0 15,0
8453.20.800 8453.20.910	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	B460.40.900	0,0	0,0 0,0
8453.20.920	0,0	15,0	15,0	8460.90.110 8460.90.120	0,0 0,0	15,0 15,0 15,0 15,0
8453.20.930 8453.20.940	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8460.90.180	0,0	15,0 15,0
<b>8453.2</b> 0.950	0,0	15,0 15,0	15,0	8460.90.190 8460.90.910	0,0 0,0	0,0 0,0 15,0 1 <b>5,</b> 0
<b>8453.20.9</b> 60 <b>8453.20.9</b> 70	0,0 0,0	15,0	15,0 15,0	8460.90.920	0,0	15,0 15,0
B453.20.990	0,0 0,0	0,0 15,0	0,0 15,0	8460.90.990 8461.10.000	0,0 0,0	0,0 0,0
8453.80.100 8453.80.900	0,0	0,0	0,0	8461.20.100	0,0	15,0 15,0
8453.90.100	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8461.20.900 8461.30.100	0,0 0,0	0,0 0,0 15,0 15,0
8453.90.900 8454.10.000	0,0 0,0	0,0	0,0	8461.30.200	0,0	15,0 cg 9,5,0
8454.20.000	0,0	15,0	15,0	B461.30.900	0,0	9-6 3 6E0-0
<b>8454.30.</b> 000 <b>8454.90.1</b> 00	0,0 0,0	0,0 15,0	0,0 15,0	8461.40.100 8461.40.900	0,0 0,0	15,0 · 15,0
8454.90.900	0,0	15,0	15,0	B461.50.110	0,0	15,0 15,0
8455.10.000 8455.21.000	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	8461.50.120 8461.50.190	0,0 0,0	15,0 15,0 0,0 0,0
8455.22.100	0,0	15,0	15,0	8461.50.210	0,0	15,0 15,0
<b>8455.22.9</b> 00 <b>8455.30.</b> 100	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	8461,50.220 8461.50.290	0,0 0,0	15,0 15,0 0,0 0,0
8455.30.800	0,0	0,0	0,0	8461.50.900	0,0	0,0 0,0
8455.30.900 8455.90.100	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8461.90.000 8462.10.110	0,0 0,0	0,0 0,0 15,0 15,0
8455.90.900	0,0	15,0	15,0	8462.10.190	0,0	0,0 0,0
8456.10.000 8456.20.000	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	8462.10.210 8462.10.220	0,0	15,0 15,0 15,0 15,0
8456.30.000	0,0	0,0	0,0	8462.10.290	0,0	0,0 0,0
8456.90.000 8457.10.100	0,0 0,0	0,0 15,0	0,0 15,0	8462.10.300 8462.21.000	0,0 0,0	0,0 0,0
8457.10.900	0,0	0,0	0,0	8462.29.100	0,0	15,0 15,0
8457.20.000	0,0 0,0	0,0 15,0	0,0 15,0	8462.29.200 8462.29.300	0,0 0,0	15,0 15,0 15,0 15,0
8457.30.000 8458.11.100	0,0	15,0	15,0	8462.29.400	0,0	15,0 15,0
8458.11.900	0,0	0,0 15.0	0,0 15,0	8462.29.500 8462.29.600	0,0 0,0	15,0 <b>15,0</b> 15,0
8458.19.100 ' 8458.19.200	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0	8462.29.700	0,0	15,0 15,0
8458.19.300	0,0	15,0	15,0	8462.29.800	0,0	15,0 15,0
8458.19.400 8458.19.900	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0	8462.29.900 8462.31.000	0,0 0,0	0,0 0,0
8458.91.000	0,0	0,0	0,0	8462.39.100	0,0	15,0 15,0
<b>8458.99.1</b> 00 <b>8458.99.2</b> 00	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	<b>8462.39.</b> 200 <b>8462.39.</b> 300	0,0 0,0	15,0 15,0 15,0 15,0
8458.99.900	0,0	0,0	0,0	8462.39.900 8462.41.000	0,0	0,0 0,0
8459.10.000 8459.21.000	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	8462.41.000 8462.49.000	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0
<del>-</del>	- <b>, -</b>	- , -	- <b>, -</b>	8462.91.100	0,0	15,0 15,0

	DE	R	DI	1	DE	n	DI
	0%	0,	اط		DЕ %	R %	DI
8462.91.900	0,0	0,0	0,0	B471.92.200	്,റ	15,0	15,0
8462.99.100	0,0	15.0	15,0	8471.92.300	0,0	15,0	15.0
8462.99.200	0,0	15.0	15,0				15,0
B462.99.900	0.0	0,0	0,0	8471.92.400	0,0	15,0	13,00
				8471.92.500	0,0	15,0	15,0
8463.10.000	0.0	0,0	0,0	8471.92.600	0,0	15,0	15,0
8463.20.000	0.0	0,0	0,0	8471.92.700	0,0	15,0	15,0
8463.30.100	0,0	0,0	0,0	8471.92.900	0,0	0.0	0,0
<b>B463.30.9</b> 00	0,0	0,0	0,0	8471.93.100	0,0	15,0	15,0
8463.90.100	0,0	15,0	15,0		0,0	0,0	0.0
8463.90.900	0.0	0,0	0,0	8471.93.900			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
8464.10.100	0,0	15,0	15,0	8471.99.100	0,0	15,0	15,0
	0,0	0,0	0,0	8471.99.200	0,0	0,0	0,0
8464.10.900				8471.99.300	0,0	0,0	0,0
8464.20.000	0,0	0,0	0,0	8471.99.400	0.0	0,0	0,0
8464.90.100	0,0	15,0	15,0	8471.99.500	0,0	0,0	0.0
8464.90.200	0,0	15,0	15,0	8471.79.600	8,8	0,0	0,0
8464.90.900	0.0	0,0	0,0	8471.99.700	0,0		0,0
	0.0	0,0	0,0			0,0	0,0
8465.10.000				8471.99.900	0,0	15,0	15.0
8465.91.100	0,0	15,0	15,0	8472.10.100	0,0	0,0	0,0
8465.91.200	0,0	15,0	15,0	8472.10.900	0,0	15,0	15,0
<b>8465.91.</b> 300	0,0	15,0	15,0	B472.20.000	0,0	0,0	0,0
8465.91.400	0,0	15,0	15,0	8472.30.000	0,0	0,0	0,0
B465.91.900	0,0	0,0	0,0	8472.90.100			1 = 15
					0,0	15,0	15,0
8465.92.100	0,0	15,0	15,0	8472.90.200	0,0	15,0	15,0
<b>8465.</b> 92.200	0,0	15,0	15,0	8472.90.300	0,0	15,0	15,0
<b>8465.</b> 92.900	0,0	0,0	0,0	8472.90.400	0,0	15,0	15,0
8465.93.000	0,0	15,0	15,0	8472.90.500	0,0	15,0	15,0
8465.94.000	0,0	0,0	0,0	8472.90.900	0,0	0,0	0,0
8465.95.000	0,0	15,0	15,0	8473.10.100	0,0		
						15,0	15,0
8465.96.100	0,0	15,0	15,0	B473.10.200	0,0	15,0	15,0
<b>8465.96.9</b> 00	0,0	0,0	0,0	8473.10.310	0,0	15,0	15,0
. <b>8465.</b> 99.100	0,0	15,0	15,0	B473.10.390	0,0	15,0	15.0
<b>8465.99.2</b> 00	0,0	15,0	15,0	8473.10.900	0,0	15,0	15,0
8465.99.900	0,0	0,0	0,0	8473.21.100	0,0	15,0	15,0
8466.10.100	0,0	15,0	15,0	8473.21.900	0,0		
8466.10.900	0,0	15,0	15,0			15,0	15,0
				8473.29.100	0,0	15,0	15,0
8466.20.100	0,0	15,0	15,0	8473.29.900	0,0	15,0	15,0
<b>8466.20.9</b> 00	0,0	15,0	15,0	8473.30.000	0,0	15,0	15,0
<b>8466.30.</b> 110	0.0	15,0	15,0	8473.40.100	0,0	15,0	15,0
8466.30.120	0,0	15,0	15,0	8473.40.210	0,0	15,0	15,0
8466.30.190	0,0	15,0	15,0	8473.40.290	0,0	15,0	15,0
8466.30.200	0,0	15,0	15,0	8473.40.300			15,0
					0,0	15,0	15,0
8466.30.300	0,0	15,0	15,0	8473.40.400	0,0	15,0	15,0
8466.30.900	0,0	15,0	15,0	8473.40.900	0,0	15,0	15,0
8466.91.000	0.0	15,0	15,0	8474.10.100	0,0	15,0	15,0
8466.92.000	0,0	15,0	15,0	8474.10.200	0,0	15,0	15,0
8466.93.000	0,0	15,0	15,0	B474.10.300	0,0	15,0	15,0
-8466.94.000	0,0	15,0	15,0	8474.10.400			
					0,0	15,0	15,0
8467.11.100	0.0	15,0	15,0	8474.10.500	0,0	15,0	15,0
8467.11.200	0,0	15,0	15,0	8474.10.600	0,0	15,0	15,0
B467.11.310	0.0	15,0	15,0	8474.10.900	0,0	0,0	0,0
8467.11.320	0,0	15,0	15,0	8474.20.100	0,0	15,0	15,0
8467.11.390	0,0	0,0	0,0	8474.20.200	0,0	15,0	15,0
		0,0	0,0	8474.20.900			
8467.11.900	0,0				0,0	0,0	0,0
B467.19.100	0,0	15,0	15,0	8474.31.000	0,0	15,0	15,0
8467.19.210	0,0	15,0	15,0	8474.32.000	0,0	0,0	0,0
8467.19.220	0,0	15,0	15,0	8474.39.000	0,0	0,0	0,0
8467.19.230	0,0	15,0	15,0	8474.80.000	0,0	0,0	0,0
8467.19.240	0,0	15,0	15,0	B474.90.000	0,0	15,0	15,0
8467.19.290	0,0	0,0	0,0	8475.10.000	0,0	0,0	0,0
8467.19.300	0,0	15,0	15,0	8475.20.000			
		0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
8467.19.900	0,0			8475.90.000	0,0	15,0	15,0
8467.B1.000	0,0	0,0	0,0	8476.11.100	0,0	0,0	0,0
<b>8467.89.</b> 100	0,0	15,0	15,0	B476.11.900	0,0	0,0	0,0
<b>8467.89.9</b> 00	0,0	0,0	0,0	8476.19.000	0,0	0,0	0,0
8467.91.000	0,0	15,0	15,0	8476.90.000	0,0	15,0	15,0
8467.92.100	0,0	15,0	15,0	8477.10.100	0,0	15,0	15,0
	0,0	15,0	15,0	8477.10.100			
8467.92.900		15,0	15,0		0,0	0,0	0,0
8467.99.000	0,0			8477.20.100	0.0	15,0	15,0
8448.10.000	0,0	15,0	15,0	8477.20.900	0,0	0,0	0,0
8468.20.000	0,0	0,0	0,0	8477.30.100	0,0	15,0	15,0
<b>8468.80.0</b> 00	0,0	0,0	0,0	8477.30.900	0,0	0,0	0,0
8468.70.100	0,0	15,0	15,0	8477.40.100	0,0	15,0	15.0
8468.90.900	0,0	15,0	15,0	B477.40.900	0,0	0,0	0,0
	0,0	20.0	20,0	B477.51.000			
8469.10.100			15,0		0,0	0,0	0,0
8469.10.200	0,0	15,0		8477.59.100	0,0	15,0	15,0
8469.10.900	0,0	20,0	20,0	8477.59.900	0,0	0,0	0,0
8469.21.000	0,0	20,0	20,0	8477.B0.100	0,0	15,0	15,0
8469.29.000	0,0	20,0	20,0	B477.80.200	0,0	15,0	15,0
8469.31.100	0,0	20,0	20,0	8477.80.300	0,0	15,0	15,0
8469.31.900	0,0	20,0	20,0	B477.80.400	0,0	15,0	15,0
8469.39.100	0,0	20,0	20,0	B477.80.500			
		20,0	20,0		0,0	15,0	15,0
8469.39.900	0,0			8477.80.600	0,0	15,0	15,0
<b>8470.10.</b> 000	0,0	20,0	20,0	8477.80.900	0,0	0,0	0,0
8470.21.100	0,0	20,0	20,0	8477.90.100	0,0	15.0	15,0
8470.21.900	0,0	20,0	20,0	8477.90.200	0,0	15,0	15,0
8470.29.100	0,0	20,0	20,0	8477.90.900	0,0	15,0	15,0
8470.27.100	0,0	20,0	20,0	8478.10.100		15 ^	
	0,0	20,0	20,0	8478.10.200	0,0	15,0	15,0 <sub>14</sub>
8470.30.000					0,0	15,0	15,0
8470.40.000	0,0	20,0	20,0	8478.10.900	0,0	0,0	0,0
8470.50.100	0,0	15,0	15,0	8478.90.100	0,0	15,0	15,0
8470.50.200	0,0	15,0	15,0	8478.90.900	0,0	15,0	15,0
8470.50.900	0,0	0,0	0,0	8479,10.000	0,0	0,0	0.0
8470.90.000	0,0	0,0	0,0	8479.20.100	0,0	15,0	15,0
<b>8471.10.</b> 000	0,0	0,0	0,0	8479.20.200	0,0	15,0	
8471.20.000	0,0	0,0	0,0	8479.20.300			15,0
	0,0	0,0	0,0	8479.20.900	0,0	15,0	15,0
8471.91.000	0,0	0,0	0,0	07/7:EV:7UU	0.0	0.0	0.0
8471.92.100	0,0	٠,٠	٠,٠				<b>1</b> 5%

	DE	R %	DI %		DE %	R %	DI
8479.30.000	o,o	0,0	0,0	8482.50.700	0,0	15,0	15,0
8479.40.100 8479.40.900	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0	8482.50.800 8482.50.900	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8479.81.100 8479.81.900	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0	8482.80.100 8482.80.200	0,0	15,0	15,0
8479.82.100	0.0	15,0	15,0	8482.80.300	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8479.82.200 8479.82.900	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0	8482.80.400 8482,80.500	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8479.89.100	0,0	15,0	15,0	8482.80.900	0,0	15,0	15,0
<b>8479.89.</b> 200 <b>8479.89.</b> 300	0,0	0,0 15,0	0,0 15,0	8482.91.100 8482.91.200	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8479.89.400	0,0	15,0	15,0	8482.91.900	0,0	15,0	15.0
8479.89.500 8479.89.600	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8482.99.100 8482.99.200	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
<b>B479.89.</b> 700	0,0	15.0	15,0	8482.99.300	0,0	15,0	15,0
<b>8479.</b> 89.800 <b>8479.</b> 89.910	0,0	15,0 <b>№</b> 15,0	15,0 15,0	8482.99.900 8483.10.100	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8479.89.920	0,0	5,0 0,0	15,0 0,0	8483.10.200 8483.10.900	0,0	15,0	15,0
<b>8479.89.9</b> 90 <b>8479.90.</b> 100	0,0	15,0	15,0	9483.20.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8479.90.210 8479.90.220	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8483.30.000 8483.40.110	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8479.90.290	0,0	15,0	15,0	8483.40.190	0,0	15,0	15,0
8479.90.300 8479.90.410	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8483.40.210 8483.40.220	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8479.90.490	0,0	15.0	15,0	8483.40.230	0,0	15,0	15,0
8479.90.510 8479.90.520	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8483.40.240 8483.40.250	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8479.90.530 8479.90.540	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8483.40.260	0,0	15,0	15,0
8479.90.590	0,0	15,0	15,0	8483.40.290 8483.40.900	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8480.10.000 8480.20.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8483.50.110	0,0	15,0	15,0
B480.30.000	0,0	15,0	15,0	8483.50.190 8483.50.210	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8480.41.000 8480.49.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8483.50.290 8483.40.100	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8480.50.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8483.60.210	0.0	15.0	15,0
8480.40.000 8480.71.100	0,0	0,0	0,0	8483.60.290 8483.90.100	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8480.71.900	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8483.90.200	0,0	15,0	15,0
<b>8480.79.</b> 000 <b>8481.10.1</b> 00	0,0	15,0	15,0	8483.90.900 8484.10.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8481.10.900 8481.20.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	B4B4.90.000	0,0	15,0	15,0
8481.30.000	0,0	15,0	15,0	8485.10.000 8485.90.100	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8481.40.000 8481.80.100	0,0	15,0 20,0	15,0 20,0	8485.90.200 8485.90.900	0,0	15,0-	ः व्य <b>±</b> दे०ः
8481.80.200	0,0	20,0	20,0	8501.10.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8481.80.300 8481.80.400	0,0	15,0 20,0	15,0 20,0	8501.20.000 8501.31.110	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8481.80.500	0,0	15,0	15,0 15,0	<b>9501.31.19</b> 0	0,0	15,0	15,0
8481.80.600 8481.80.700	0,0	15,0 15,0	15,0	8501.31.210 8501.31.220	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8481.80.900 8481.90.100	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8501.31.290	0,0	0,0	0,0
<b>8481.9</b> 0.200	0,0	15,0	15,0	8501.32.110 8501.32.120	0,0	0,0 15,0	0,0 15,0
8481.90.300 8481.90.900	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8501.32.130 8501.32.190	0,0	15,0	15,0
8482.10.100	0,0	15,0	15,0	<b>8501.32.21</b> 0	0,0	15,0	15,0
8482.10.200 8482.10.300	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8501.32.220 8501.32.290	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0
8482.10.400	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	<b>8501.33.1</b> 10	0,0	0,0	ં, ૦
8482.10.500 8482.10.600	0,0	15,0	15,0	8501.33.190 8501.33.210	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8482.10.700 8482.10.800	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8501.33.220	0,0	15,0	15,0 0,0
8482.10.910	0,0	15,0	15,0	8501.33.290 8501.34.110	0,0	0,0	0,0
<b>9482.1</b> 0.920 <b>8482.1</b> 0.930	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8501.34.120 8501.34.190	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0
8482.10.940	0,0	15.0 15.0	15,0 15,0	8501.34.210	0,0	15,0	15,0
<b>8482.10.</b> 950 <b>8482.10.</b> 960	0,0	15,0	15,0	8501.34.290 8501.40.100	0,0	0,0 15,0	0,0 15,0
8482.10.990 8482.20.100	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8501.40.200	0,0	15,0	15,0
8482.20.200	0,0	15,0	15,0	8501.40.900 8501.51.110	0,0	15,0	15,0
8482.20.300 8482.20.400	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8501.51.190 8501.51.900	0,0 0,0	0,0	0,0
8482.20.500	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	<b>8501.52.1</b> 10	0,0	15,0	15,0.
8482.20.600 8482.20.700	0,0	15,0	15,0	<b>6501.52.19</b> 0 <b>8501.52.9</b> 00	0,0	0,0 0,0	0,0
8482.20.800 8482.20.900	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8501.53.100	0,0	15,0	15,0
<b>8482.30.</b> 000	0,0	15,0	15,0	8501.53.900 8501.61.000	0,0 0,0	0,0 15,0	0,0 1 <b>5,0</b>
<b>8482.40.100</b> <b>8482.40.2</b> 00	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8501.62.000 8501.63.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8482.40.300	0,0	15,0	15,0	8501.64.100	0,0	15,0	15,0
<b>8482.40.</b> 400 <b>8482.40.5</b> 00	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8501.64.900 8502.11.100	0,0	0,0 15,0	0,0 15,0
<b>8492.40.</b> 500 <b>8482.40.</b> 700	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8502.11.200	0,0	15,0	15,0
<b>9482.40.</b> 900	0,0	15,0	15,0	8502.11.900 8502.12.100	0,0	0,0 15,0	0,0 15,0
<b>8482.50.</b> 100 <b>8482.50.</b> 200	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8502.12.200	0,0	15,0	15,0
8482.50.300	0,0	15,0	15,0	8502.12.900 8502.13.100	0,0 0,0	0,0 15,0	0,0 15,0
8482.50.400 8482.50.500	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8502.13.200 8502.13.900	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0
8482.50.600	0,0	15,0	15,0	,	•	-,-	-,*
				ī			

								· <b>x</b>
		BOLE	TIN OFIC	IAL 1ª Sección	Jueves	5 de nov	iembre de 1	992 4
	DE %	R 1 <b>5,</b> 0	<b>DI</b> %			DE %	R %	DI %
8502.20.100 8502.20.200	o,o o,o	15,0 15,0	15,0 15,0	8514.90.100 8514.90.900		0,0 0,0	15,0	15,0
8502.20.900	0,0	0,0	0,0	8515.11.000		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8502.30.000 8502.40.100	0,0	0,0 15,0	0,0 15,0	8515.19.100 8515.19.200		0,0	0,0	0,0
8502.40.900 8503.00.100	0,0	0,0	0,0	8515.19.900		0,0	15,0	0,0 15,0
<b>8503.00.90</b> 0	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8515.21.000 8515.29.000		0,0	15,0	15,0
8504.10.000 8504.21.000	0,0	15,0 15,0	15,0	8515.31.000		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8504.22.000	0,0	15,0	15,0 15,0	8515.39.000 8515.80.100		0,0	15,0	15,0
8504.23.100 8504.23.900	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0	8515.80.200		0,0	0,0	0,0
8504.31.100	0,0	15,0	15,0	8515.80.900 8515.90.100		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8504.31.200 8504.31.900	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8515.90.900		0,0	15,0	15,0
6 8504.32.100	0,0	15,0	15,0	8516.10.000 8516.21.000		0,0	20,0	20,0
	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8516.29.000 8516.31.000		0,0	20.0	20,0
B504.34.100	0,0	0,0	0,0	<b>8516.31.</b> 000 <b>8516.32.</b> 000		0,0	20,0 20,0	20,0 20,0
	0,0	15,0 15,0	15,0	<b>8516.33.</b> 000		0,0	20,0	20,0
8504.40.200	0,0	15,0	15,0	8516.40.000 8516.50.000		0,0	20,0	20,0
	0,0 0,0	15,0 0,0	15,0	8516.60.000 8516.71.000		0,0	20,0	20.0
8504.50.100	0,0	15,0	15,0	<b>8516.71.</b> 000 <b>8516.7</b> 2.000		0,0	20,0 -	20,0
	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	<b>8516.79.</b> 000 <b>8516.80.10</b> 0		0,0	20,0	20.0
8504.90.110	0,0	15,0	15,0	8 <b>516.8</b> 0.200		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
9 85564 90 4 90 <sup>1</sup>	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	<b>8516.</b> B0.300		0,0	15,0	15,0
୍ର ଞ୍ରେପ୍ . ୨୦. ଥିଏଠି	0,0	15,0	15,0	8516.80.400 8516.80.900		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	0,0 0,0	15,0 15.0	15,0 15,0	8516.90.100		0,0	15,0	15,0
8504.90.290	0,0	15.0	15,0	8516.90.200 8516.90.310		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	<b>8516.90.320</b> <b>8516.90.390</b>		0,0	15,0	15,0
8505.19.900	0,0	15,0	15,0	<b>8517.10.000</b>		0,0	15,0 20,0	15,0 20,0
	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8517.20.000		0.0	15,0	15,0
8505.20.900	0,0	15,0	15,0	<b>8517.30.110</b> <b>8517.30.120</b>		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	0,0 0,0	15,0	15,0	8517.30.130		0,0	15,0	15,0
<b>95</b> 05.90.900	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8517.30.140 8517.30.150		0,0	15,0 0,0	15 (0 °
	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8517.30.160		0,0	0,0	0.0
୍ଷ୍ୟୁ <mark>ଓ ଅକୁଦ୍ର ପ୍ରତ୍</mark> ୟ କ୍ଷ୍ୟୁ ପ୍ରତ୍ୟୁ କ୍ଷ୍ୟୁ ପ୍ରତ୍ୟୁ କ୍ଷ୍ୟୁ ପ୍ରତ୍ୟୁ କ୍ଷ୍ୟୁ କ୍ୟୁ କ୍ଷ୍ୟୁ କ୍ୟୁ କ୍ୟୁ କ୍ଷ୍ୟୁ କ୍ୟୁ କ୍ଷ୍ୟୁ କ୍ୟୁ କ୍ୟୁ କ୍ୟୁ କ୍ଷ୍ୟୁ କ୍ଷ୍ୟୁ କ୍ଷ୍ୟୁ କ୍ୟୁ କ୍ୟୁ କ୍ୟୁ କ୍ୟୁ କ୍ୟୁ କ୍ୟୁ	0,0	15,0	15,0	8517.30.190 8517.30.210		0,0	0,0 · 15,0	0,0 15,0
	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	<b>85</b> 17.30.220		0,0	15.0	15,0
B506.20.000	0,0	15,0	15,0	8517.30.290 8517.40.100		0,0	0,0	0,0
	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8517.40.900		0,0	15,0	15,0
<b>8507.20.100</b>	0,0	15,0	15,0	8517.81.100 8517.81.200		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8517.81.900		0,0	0,0	0,0
<b>8507.30.9</b> 00	0,0	15,0	15,0	<b>8517.82.1</b> 00 <b>8517.82.9</b> 00		0,0	15,0 0,0	15,0 0,0
	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0	8517.90.000 8518.10.100		0,0	15,0	15,0
<b>8507.90.000</b>	5,0	15,0	15,0	8518.10.200		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8518.10.900 8518.21.000		0,0	15,0	15,0
(8508.80.000) (	0,0	15,0	15,0	<b>8518.22.</b> 000		0,0	20,0 20,0	20,0
	),0 ),0	15,0 20,0	15,0	<b>9519.29.</b> 000		0,0	20,0	20,0
8309.20.000	0,0	20,0	20,0	<b>8518.3</b> 0.000 <b>8518.</b> 40.100		0,0	20,0 20,0	20,0 20,0
	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	8518.40.900 8518.50.000		0,0	20,0	20,0
8509.80.000	0,0	20,0	20,0	8518.90.000		0,0	20,0 15,0	20,0 15,0
	),0 ),0	15,0 20,0	20,0	8519.10.000 8519.21.100		0,0	20,0	20,0
8510.20.000	0,0	15,0	15,0	8519.29.100		0,0	20,0 20,0	20,0 20,0
	),0 ),0	15,0 15,0	15,0 15,0	<b>8519.31.</b> 000 <b>8519.39.</b> 000		0,0	20,0	20,0
8511.20.000	0,0	15,0	15,0	8519.40.000		0,0	20,0 20,0	20,0
	),0 ),0	15,0 15,0	15,0 15,0	8519.91.000 8519.99.000		0,0	20,0	20,0
<b>B511.50.000</b>	0,0	15,0	15,0	<b>8520.10.</b> 000		0,0	20,0 20,0	20,0 20,0
	),0 ),0	15,0 15,0	15,0 15,0	<b>8520.20.000</b> <b>8520.31.</b> 100		0,0	20,0	20,0
8511.90.100	0,0	15,0	15,0	8520.31.900		0,0	15,0 20,0	15,0 20,0
	),0 ),0	15,0 15,0	15,0 15,0	<b>8520.39.</b> 000 <b>8520.90.</b> 100		0,0	15,0	15,0
<b>8512.20.</b> 000	0,0	15,0	15,0	8520.90.900		0,0	0,0 15,0	0,0 15,0
	),0 ),0	15,0 15,0	15,0 15,0	<b>8521.10.</b> 100 <b>8521.10.2</b> 00		0,0	0,0	0,0
<b>8512.90.000</b>	0,0	15,0	15,0	8521.10.900		0,0	0,0 20,0	0,0 20,0
	),0 ),0	15,0 15,0	15,0 15,0	8521.90.000 8522.10.000		0,0	20,0	20,0
<b>8513.90.100</b> 0	,0	15,0	15,0	8522.90.100		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
	),0 ),0	15,0 0,0	15,0	<b>8522.90.2</b> 10 <b>8522.90.2</b> 20		0,0	15,0	15,0
8514.10.900	,0	15,0	15,0	8522.90.290		0,0	15,0 15,0	15,0 \ 15,0 \
	,0 ,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8522.90.310 8522.90.320		0,0	15,0	15,0
<b>\$514.30.</b> 200 0	0,0	15,0	15,0	<b>8522.90.</b> 330		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0   15,0
	),0 ),0	0.0	0,0 '	8522.90.340		0,0	15,0 (1.00)	

	DE	R	DI I		DE	R	DI
8522.90.390	o,o	% 15,0	% 15,0	8531.80.200	% 0,0	1 <b>5,0</b>	15,0
8523.11.100	0,0	15,0	15,0	8531.B0.300	0,0	15,0	15,0
8523.11.900 8523.12.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8531.80.900 8531.90.100	0,0 0,0		15,0 15,0
8523.12.000 8523.13.110	0,0	15,0	15,0	8531.90.200	0,0	15,0	15,0
<b>8523.13.19</b> 0	0,0	15,0	15,0	8531.90.300	0,0		15,0
9523.13.210 9523.13.290	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8531.90.900 8532.10.000	0,0 0,0		15,0 15,0
8523.13.900	0,0	15,0	15,0	8532.21.000	0,0	15,0	15,0
8523.20.100	0.0	15,0	15,0	8532.22.100	0,0		15,0 15,0
<b>85</b> 23.20.900 <b>85</b> 23.90.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8532.22.200 8532.22.900	0,0 0,0		15.0
8524.10.100	0,0	15,0	15,0	8532.23.100	0,0	15,0	15,0
8524.10.900	0,0	15,0	15,0 15,0	8532.23.200	0,0 0,0		15,0 15,0
8524.21.110 8524.21.120	0.0	15,0 15,0	15,0	8532.23.300 8532.23.400	0,0	15,0	15,0
8524.21.190	0,0	15,0	15,0	8532.23.900	0,0		15,0
8524.21.900 8524.21.900	0.0	15,0 <b>15,</b> 0	15,0 15,0	8532.24.000 8532.25.000	0,0 0,0		15,0 15,0
<b>9524.22.11</b> 0 <b>9524.22.12</b> 0	0,0	15,0	15,0	8532.29.100	0,0	15,0	15,0
<b>8524.22.19</b> 0	0,0	15,0	15,0	8532.29.200	0,0		15,0 15,0
8524.22.900 8524.23.110	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8532.29.300 8532.29.400	0,0 0,0		15,0
8524.23.120	0,0	15,0	15,0	8532.29.500	0,0	15,0	15.0
8524.23.130 7 8524.23.190	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8532.29.900	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8524.23.900	0,0	15,0	15,0	9532.30.110 8532.30.120	0,0	15,0	15,0
8524.90.100	0,0	15,0	15,0 15,0	8532.30.190	0,0		15,0
8524.90.900 8525.10.110	0,0	15,0 0,0	0,0	9532.30.210 9532.30.220	0,0 0,0		15,0 15,0
8525.10.190	0,0	15,0	15,0	8532.30.230	0,0	15,0	15,0
8525.10.210	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	8532.30.240	0,0	15,0	15,0
<b>9525.</b> 10.220 <b>9525.</b> 10.230	0,0	0,0	0,0	8532.30.290 8532.90.100	0,0 0,0		15,0 15,0
8525,10.240	0,0	0,0	0,0	8532.90.200	0,0	15,0	15,0
8525.10.250	0,0	0,0 1 <b>5</b> ,0	0,0 15,0	8532.90.900 8533.10.110	0,0 0,0		15,0 15,0
8525.10.290 8525.10.900	0,0	15,0	15,0	8533.10.190	0,0		15,0
<b>8525.</b> 20.110	0,0	0,0	0,0	B533.10.210	0,0	15,0	15,0
8525.20.120 8525.20.190	0,0	0,0 15,0	0,0 15,0	8533.10.220 8533.10.290	0,0 0,0		15,0 15,0
<b>8525.20.</b> 220	0,0	0,0	0,0	8533.21.100	0,0	15,0	15,0
8525.20.290	0,0	15,0	15,0 15,0	8533.21.200	0,0		15,0
8525.20.900 8525.30.110	0,0 0,0	15,0 0,0	0,0	8533.21.300 8533.21.400	0,0 0,0		15,0 15,0
8525.30.190	0,0	15,0	15,0	8533.21.500	0,0	15,0	15,0
<b>8525.30.2</b> 00	0,0	20,0 15.0	20,0 15,0	8533.21.400 8533.21.700	0,0 0,0		15,0 15,0
8526.10.100 8526.10.900	0,0	0,0	0,0	8533.21.900	0,0		15,0
8526.91.000	0,0	15,0	15,0	8533.29.100	0,0	15,0	15.0
<b>8526.92.</b> 000 <b>8527.11.</b> 000	0,0	15,0 20,0	15,0 20,0	8533.29.900 8533.31.110	0,0 0,0		15,0 15,0
8527.19.000	0.0	20,0	20,0	<b>8533.31.1</b> 20	0,0	15,0	15,0
8527.21.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	8533.31.130	0,0		15,0
<b>8527.29.</b> 000 <b>8527.3</b> 1.000	0,0	20,0	20,0	8533.31.140 8533.31.190	0,0 0,0		15,0 15,0
<b>8527.32.</b> 000	0,0	20,0	20.0	<b>8533.31.9</b> 00	0,0	15,0	15,0
<b>8527.39.</b> 000 <b>8527.9</b> 0.100	0,0 0,0	20,0 0.0	20,0 0,0	8533.39.100 8533.39.900	0,0 0,0		15,0 15,0
<b>8527.90.9</b> 00	0.0	15,0	15,0	8533.40.100	0,0	15,0	15,0
8528.10.100	0,0 0,0	20,0 15,0	20,0 15,0	8533.40.900 8533.90.100	0,0 0,0		15,0 15,0
8528.10.200 8528.10.300	0,0	15,0	15,0	8533.90.100 8533.90.900	0,0		15,0
<b>8528.1</b> 0.900	0,0	15,0	15,0	8534.00.100	0,0	15,0	15,0
8528.20.100 8528.20.200	0,0 0,0	15,0 20,0	15,0 20,0	8534.00.200 8534.00.900	0,0		15,0 15,0
8528.20.900	0,0	15,0	15,0	8535.10.000	0,0	15,0	15,0
8529.10.110	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8535.21.100 8535.21.900	0,0 0.0		15,0 15,0
8529.10.120 8529.10.130	0,0	15,0	15,0	8535.21.900 8535.29.000	0,0	15,0	15,0
8529.10.140	0,0	15,0	15,0	8535.30.110	0,0	15,0	15,0
<b>8529.1</b> 0.190 <b>8529.</b> 10.210	0.0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8535.30.120 8535.30.130	0,0 0,0		15,0 15,0
<b>8529.</b> 10.220	0,0	15,0	15,0	8535.30.140	0,0	15,0	15,0
<b>8529.10.2</b> 30 <b>8529.10.24</b> 0	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8535.30.190	0,0		15,0 15,0
8529.10.290	0,0	15,0	15,0	8535.30.210 8535.30.220	0,0 0,0		15,0
8529.10.910	0,0	15,0	15,0	8535.30.230	0,0	15,0	15,0
<b>8529.1</b> 0.990 <b>8529.9</b> 0.110	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8535.30.290 8535.30.310	0,0 0,0		15,0 15,0
<b>8529.9</b> 0.120	0,0	15,0	15,0	8535.30.320	0,0	15,0 1	15,0
<b>8529.9</b> 0.190 <b>8529.9</b> 0.200	0,0	15,0 15,0	15,0	8535.30.330	0,0		15,0 15.0
<b>8529.90.</b> 200 <b>8529.90.</b> 300	0,0	15,0	15,0 15,0	8535.30.390 8535.30.410	0,0 0,0		15,0 15,0
<b>8529.90.4</b> 00	0,0	15,0	15,0	8535.30.490	0,0	15,0 1	15,0
<b>8529.90.5</b> 00 <b>8529.90.</b> 900	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8535.40.100 8535.40.900	0,0 0,0		15,0 15,0
<b>8530.10.</b> 000	0.0	15,0	15,0	<b>8535.90.</b> 100	0,0	15,0 1	15,0
9530.80.000 8530.90.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8535.90.210	0,0	15,0 1	15,0
8531.10.100	0,0	15,0	15,0	8535.90.220 8535.90.230	0,0 0,0		15,0 15,0
<b>B531.10.</b> 200	0,0	15,0	15,0	<b>8535.90.</b> 240	0,0	15,0 1	15,0
8531.10.300 8531.10.900	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8535.90.250 8535.90.290	0,0 0,0		15,0 15,0
8531.20.100	0,0	15,0	15,0	8535.90.290 8535.90.900	0,0	15,0 1	15,0
8531.20.900 8531.80.100	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8536.10.000	0,0	15,0 1	15,0
######################################	₩ <b>,</b> ₩	,0	,-		•		

Jueves 5 de noviembre de 1992
-------------------------------

		aba se da distrib	CIM OXIA	AND E SCOOM	Ouc. 22 2 7 7 E 1104	tempte de	1994 3
	DE	R	DI	1	DE	R	DI
nen, no oco	% <b>0,</b> 0	% 15,0	% 15,0	8541.10.900	% 0,0	15,0	96 15,0
<b>9536.2</b> 0.000 <b>9536.3</b> 0.100	0,0	15,0	15,0	8541.21.100	0,0	15,0	15,6
8536.30.200	0,0	15,0	15,0	8541.21.200 8541.21.200	0,0	15,0	15,0
8536.30.900 8536.44.400	0,0	15,0	15,0	8541.21.300 8541.21.900	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8536.41.100 8536.41.200	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8541.29.100	0,0	15,0	15,0
8536.41.500	0,0	15,0	15,0	8541.29.200	0,0	15,0	15,0
8536.41.600	0,0	15,0	15,0	8541.29.300	0,0	15,0	15,0
8536.41.900	0,0	15,0	15,0	8541.29.400 8541.29.900	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8536.49.100 8536.49.900	0,0 0,0	15.0 15.0	15,0 15,0	B541.30.000	0,0	15,0	15,0
8536.50.110	0,0	15,0	15,0	8541.40.100	0,0	15,0	15,0
8536.50.120	0,0	15,0	15,0	8541.40.200	0,0	15,0	15,0
<b>8536.5</b> 0.130	0,0	15,0	15,0	8541.40.300 8541.40.400	0,0	15,0	15,0
8536.50.190	0,0	15,0	15,0	8541.40.900	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8536.50.200 8536.50.310	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8541.50.000	0,0	15,0	15,0
<b>8536.5</b> 0.390	0,0	15,0	15,0	8541.60.100	0,0	15,0	15,0
8536.50.900	0,0	15,0	15,0	8541.60.200	0,0	15,0	15,0
8536.61.000	0,0	15,0	15,0	8541.60.900 8541.90.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8536.69.000 8536.90.110	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0	8542,11.100	0,0	15,0	15,0
<b>8536.90.190</b>	0,0	15,0	15,0 15,0	8542,11.200	0,0	15,0	15,0
8536.90.210	0,0	15,0	15,0	8542.11.300	0,0	15,0	15,0
8536.90.220	0,0	15,0	15,0	8542.11.400 8542.11.900	0,0	15,0	15,0
8534.90.230 8534.90.240	0,0	15,0	15,0	8542.19.100	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
<b>8536.9</b> 0.240 <b>8536.9</b> 0.290	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8542.19.200	0,0	15,0	15,0
<b>8536.9</b> 0.300	0,0	15,0	15,0	8542.17.300	0,0	15,0	15,0
8537.10.100	0,0	15,0	15,0	8542.19.900	0,0	15,0	15,0
<b>6537.10.</b> 200	0,0	15,0	15,0	8542.20.100 8542.20.200	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
<b>8537.</b> 10. 300	0,0	15,0	15,0	B542.20.900	0,0	15,0	15,0
<b>8537.10.900</b> <b>8537.20.000</b>	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8542.80.100	0,0	15,0	15,0
B538.10.000	0,0	15,0	15,0	8542.80.200	0,0	15,0	15,0
<b>8538.9</b> 0.000	0,0	15,0	15,0	8542.80.900 8542.90.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8539.10.000	0,0	15.0	15,0	8543.10.000	0,0	0,0	0,0
<b>8539.21.</b> 000 <b>8539.22.</b> 100	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8543.20.110	0,0	15,0	15,0
8539.22.200	0,0	15,0	15,0	8543.20.190	0,0	0,0	0,0
<b>8539.</b> 22.300	0.0	15,0	15.0	8543.20.210	0,0	15,0	15,0
8539.22.400	0,0	15,0	15,0	8543.20.290 8543.20.310	0,0 0,0	0,0 15,0	0,0
8539.22.900 8539.29.100	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8543.20.320	0,0	15,0	15,0 15,0
<b>8539.29.</b> 200	0,0	15,0	15,0	8543.20.390	0,0	0,0	0,0
<b>8539.</b> 29.300	0,0	15,0	15,0	8543.20.900	0,0	0.0	0,0
8539429.400	0,0	15,0	15,0	8543.30.000 8543.80.100	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
<b>8539.29.9</b> 00 <b>8539.31.11</b> 0	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8543.80.200	0,0	15,0	15,0 <sub>k</sub>
<b>8539.31.12</b> 0	0,0	15,0	15,0	8543.80.300	0,0	0,0	0,0
<b>8539.31.1</b> 30	0,0	15,0	15,0	8543.80.410	0,0	15,0	15,0
8539.31.140	0,0	15,0	15,0	8543.80.420 8543.80.430	0,0 0,0	15,0 0,0	15,0
<b>8539.31.1</b> 90 <b>8539.31.900</b>	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8543.80.490	0,0	0,0	0,0
8539.39.100	0,0	15,0	15,0	8543.80.900	0,0	15,0	15,0
<b>8539.39.</b> 200	0,0	15,0	15,0	8543.90.100	0,0	15,0	15,0
<b>8539.39.</b> 900	0,0	15,0	15,0	8543.90.200 8543.90.900	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
<b>8539.4</b> 0.100 <b>8539.4</b> 0.200	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	B544.11.100	0,0	15,0	15,0
8539.40.900	0,0	15,0	15,0	8544.11.200	0,0	15,0	15,0
<b>8539.90.110</b>	0,0	15,0	15,0	8544.11.300	0,0	15,0	15.0
8539.90.120	0,0	15,0	15,0	8544.11.900 B544.19.100	0,0	15,0 15,0	15,0
<b>8539</b> :90.130 <b>8539</b> :90.190	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8544.19.200	0,0	15,0	15,0
8539.50.200	0,0	15,0	15,0	8544.19.300	0,0	15,0	15,0
<b>8539.9</b> 0.300	0,0	15,0	15,0	8544.19.900	0,0	15,0	15,0
<b>8539.</b> 90.900	0,0	15,0	15,0	8544.20.100 8544.20.200	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 <sup>1</sup>
8540.11.100 8540.11.900	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8544.20.300	0,0	15,0	15,0
<b>8540.12.100</b>	0,0	15,0	15,0	8544.20.900	0,0	15,0	15,0
<b>8540.</b> 12.200	0,0	15,0	15,0	8544.30.000	0,0	15,0	15,0
8540.12.900	0,0	15,0	15,0	8544.41.100 8544.41.200	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8540.20.000 8540.30.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8544.41.300	0,0	15,0	15,0
<b>8540.41.</b> 000	0,0	15,0	15,0	8544.41.400	0,0	15,0	15,0
8540.42.000	0,0	15,0	15,0	8544.41.500	0,0	15,0	15,0
8540.49.000	0,0	15,0	15,0	8544,41,600 8544,41,700	.0,0 0,0	15,0 15,0	15,0
8540.81.100 8540.81.900	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8544.41.900	0,0	15,0	15,0
8540.89.100	0,0	15,0	15,0	8544.49.100	0,0	15,0	15,0
8540.89.200	0,0	15,0	15,0	8544.49.200	0,0	15,0	15,0
8540.89.300	0,0	15,0	15,0	8544.49.300 8544.49.400	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8540.89.400 8540.89.500	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8544.49.500	0,0	15,0	15,0
8540.89.900	0,0	15,0	15,0	8544.49.600	0,0	15,0	15,0
8540.71.100	0,0	15,0	15,0	8544.49.700	0,0	15,0	15,0
8540.91.900	0,0	15,0	15,0	8544.49.800 8544.49.900	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8540.99.000 8541.10.100	0,0	15,0	15,0 15,0	8544.51.100	0,0	15,0	15,0
8541.10.100 8541.10.210	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8544.51.200	0,0	15,0	15,0
8541.10.220	0,0	15,0	15,0	8544.51.300	0,0	15,0	15,0
8541.10.230	0,0	15,0	15,0	8544.51.400 8544.51.500	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8541.10.240 9541.10.280	0,0	15,0	15,0	8544.51.600	U, O	15,0	15.0
<b>8541.10.290</b> <b>8541.10.300</b>	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8544.51.900	0,0	15,0	15,0
8541.10.400	0,0	15,0	15,0	8544.59.100	0,0	15,0	15,0
•		•	•	8544,59.200	0.0	15,0	15,0
							j.

MOLETIN OFICIAL 1ª Sección

	DE	R	DI I		DE	R	DI
	%	%	%,		%	%	%
8544.59.300	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8705.40.000 8705.90.100	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0
8544.59.400 8544.59.500	0,0	15,0	15,0	8705.90.200	0,0	0,0	0,0
8544.59.600	0,0	15,0	15,0	8705.90.300	0,0	0,0	0,0
8544.59.900	0,0	15,0	15,0	8705.90.400 8705.90.900	0,0	0,0	0,0
8544.60.000 8544.70.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8705.90.900 8706.00.100	0,0 0,0	15,0 0,0	15,0 0,0
8545.11.000	0,0	15,0	15,0	8706.00.900	0,0	15,0	15,0
8545.19.100	0,0	15,0	15,0	8707.10.000	0,0	15,0	15,0
<b>8545.</b> 19.900	0.0	15,0 15,0	15,0 15,0	8707.90.100	0,0	15,0	15,0 15,0
8545.20.000	0,0	15,0	15,0	<b>8707.90.9</b> 00 <b>8708.10.</b> 100	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0
8545.90.100 8545.90.200	0,0	15,0	15.0	8708.10.900	0,0	15,0	15,0
8545.90.300	0,0	15,0	15,0	8708.21.000	0,0	15,0	15,0
8545.90.900	.0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8708.29.100 8708.29.900	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
<b>8546.10.000</b> <b>8546.20.1</b> 00	0,0	15,0	15,0	8708.27.700 8708.31.100	0,0	15,0	15,0
<b>8546.20.</b> 700	0,0	15,0	15,0	8708.31.900	0,0	15,0	15,0
B546.90.100	0,0	15,0	15,0	8708.39.100	0,0	15,0	15,0
8546.90.200	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8708.39.900 8708.40.100	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8546.90.900 8547.10.100	0,0	15,0	15,0	8708.40.200	0,0	15,0	15,0
8547.10.200	0,0	15,0	15,0	B70B.40.900	0,0	15,0	15,0
<b>B547.</b> 10.300	0,0	15,0	15,0	8708.50.100	0,0	15,0	15,0
8547.10.900	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	B708.50.900	0,0	15,0	15,0
8547.20.000 8547.90.000	0,0 0,0	15,0	15,0	8708.60.100 8708.60.900	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8548.00.000	0,0	15,0	15,0	8708.70.200	0,0	15.0	15,0
8601.10.000	0,0	15,0	15,0	8708.70.900	0,0	15,0	15,0
8601.20.000	0,0	15,0	15,0	8708.80.100	0,0	15,0	15,0 15,0
8402.10.000 8402.90.100	0,0 0,0	15,0 0,0	15,0 0,0	8708.80.900 8708.91.100	0,0	15,0 15,0	15,0
8602.90.200	0,0	0,0	0,0	8708.91.900	0,0	15,0	15,0
8602.90.900	0,0	15,0	15,0	8708.92.100	0,0	15,0	15,0
<b>8603.10.</b> 000 <b>8603.9</b> 0.000	0,0	15,0 15,0	15,0	8708.92.900	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8604.00.100	0,0	0,0	15,0 0,0	8708.93.100 8708.93.900	0,0	15,0	15.0
8604.00.200	0,0	0,0	0,0	8708.94.100	0,0	15,0	15,0
8604.00.300	0,0	0,0	0,0	<b>8708.94.</b> 900	0,0	15,0	15,0
<b>8604.</b> 00.400 <b>8604.0</b> 0.500	0,0	0,0	0,0	8708.99.100	0,0 0,0	0,0 15,0	0,0 1 <b>5,0</b>
8604.00.900	0,0	0,0 15,0	0,0 15,0	<b>8708.9</b> 9.200 8708.99.900	0,0	15,0	15,0
8605.00.000	0,0	15,0	15,0	8709.11.000	0,0	15,0	15,0
8606.10.000	0,0	15,0	15,0	B709,19.000	0,0	15,0	15,0
<b>8606.2</b> 0.000 <b>8606.</b> 30.200	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0	8709.90.000 8710.00.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8606.30.900	0,0	15,0	15,0	B711.10.000	0,0	20,0	20,0
B606.91.000	0,0	15,0	15.0	8711.20.000	0,0	20,0	20,0
8606.92.000	0,0	15,0	15,0	8711.30.000	0,0	20,0	20,0
8606.99.000 8607.11.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8711.40.000 B711.50.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0
8607.12.000	0,0	15,0	15,0	8711.90.000	0,0	20,0	20,0
8607.19.000	0,0	15,0	15,0	8712.00.000	0,0	20,0	20,0
8607.21.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8713.10.000	0,0	0,0	0,0
<b>8607.</b> 29.000 <b>8607.</b> 30.000	0,0	15,0	15,0	8713.90.000 8714.11.000	0,0 0,0	0,0 15,0	0,0 15,0
8607.91.100	0,0	15,0	15,0	8714.19.000	0,0	15,0	15,0
8607.91.900	0,0	15,0	15,0	B714.20.000	0,0	15,0	15,0
8607.99.100	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8714.91.000 8714.92.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
<b>8607.99.</b> 200 <b>8607.99.</b> 900	0,0	15,0	15,0	8714.93.000	0,0	15,0	15,0
8608.00.000	0,0	15,0	15,0	B714.94.000	0,0	15,0	15,0
B609.00.000	0,0	15,0	15,0	8714.95.000	0,0	15,0	15,0
8701.10.000 - 8701.20.200	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	8714.96.000 8714.99.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8701.20.900	0,0	15,0	15,0	8715.00.000	0,0	20,0	20,0
8701.30.100	0,0	15,0	15,0	8716.10.000	0,0	15,0	15,0
8701.30.200	0,0 0,0	0,0	0,0	8716.20.100	0,0	0,0 15,0	0,0 1 <b>5,0</b>
<b>8701.30.3</b> 00 <b>8701.90.</b> 100	0,0	15,0	15,0	8716.20.900 8716.31.000	0,0	15,0	15,0
8701.90.200	0,0	0,0	0,0	8716.39.100	0,0	0,0	0,0
8702.10.000	0,0	15,0	15,0	8716.39.900	0,0	15,0	15,0
8702.90.100	0,0	0,0	0,0 15,0	8716.40.000	0,0	15,0	15,0
<b>8702.9</b> 0.900 <b>8703.1</b> 0.100	0,0 0,0	15,0 20,0	20,0	8716.80.000 8716.90.000	0,0 0,0	15,0 15.0	15,0 15,0
8703.10.900	0,0	20,0	20,0	8801.10.000	0,0	15,0	15,0
8703.21.000	0,0	20,0	20,0	8801.90.000	0,0	15,0	15,0
<b>8703.22.</b> 000 <b>8703.23.</b> 000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	8802.11.000 8802.12.000	0,0 0,0	0,0	0,0
<b>8703.24.</b> 000	0,0	20,0	20,0	8802.20.100	0,0	15,0	15,0
<b>8703.31.0</b> 00	0,0	20,0	20,0	8802.20.200	0,0	15,0	15,0
8703.32.000	0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	8802.20.300	0,0	15,0	15,0
<b>8703.33.</b> 000 <b>8703.90.</b> 000	0,0	20,0	20,0	8802.20.400 8802.20.900	0,0 0,0	15,0 0,0	15,0 0,0
B704.10.000	0,0	0,0	0,0	8802.30.000	0,0	0,0	0,0
<b>8704.21.</b> 000	0,0	15,0	15,0	8802.40.000	0,0	0,0	0,0
<b>8704.22.</b> 000 <b>8704.23.</b> 100	0,0	15,0 0,0	15,0 0,0	8802.50.000	0,0 0,0	0,0 15,0	0,0 15,0
8704.23.100 8704.23.900	0,0	15,0	15,0	8803.10.000 8803.20.000	0,0	15,0	15,0
8704.31.000	0,0	15,0	15,0	8803.30.000	0,0	15,0	15,0
8704.32.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	8803.90.000	0,0	15,0	15,0
8704.90.000 B705.10.100	0,0	0,0	0,0	8804.00.000 8805.10.000	0,0 0,0	1 <b>5,</b> 0 0,0	15,0
<b>8705.</b> 10.900	0,0	15,0	15,0	8805.20.000	0.0	0,0	0,0
8705.20.100	0,0 0,0	0,0 15,0	0,0 15,0	8901.10.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8705.20.900 8705.30.000	0,0	15,0	15,0	' 8901.20.000 8901.30.000	0,0 0,0	15,0	15,0
					- , ,	•	•

	···	BOLE	TIN OFIC	CIAL 1ª Sección	Jueve	es 5 de nov	riembre de	1992 44
	DE	R	DI			DE	R	DI
8901.90.000	% 0,0	% 15,0	% 1 <b>5,</b> 0	9013.80.200		%	%	96
8902.00.100	0,0	0,0	0,0	9013.80.300		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
8902.00.900 8903.10.000	0,0	15,0	15,0	9013.80.900		0,0	15,0	15,0
B903.91.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	9013.90.000 9014.10.000		0,0	15,0	15,0
8903.92.000	0,0	15,0	15,0	9014.20.000		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
<b>8903.99.</b> 000 <b>8904.</b> 00.000	0,0	15,0	15,0	9014.80.100		0,0	15,0	15,0
8905.10.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	9014.80.200 9014.80.900		0,0	15,0	15,0
8905.20.000	0,0	15,0	15,0	9014.90.000		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
9905.90.000 8906.00.100	0,0	15,0	15,0	9015.10.000		0,0	15,0	15,0
8906.00.900	0,0	0,0 15,0	0,0 15,0	9015.20.100 9015.20.900		0,0	15,0	15,0
8907.10.000	0,0	15,0	15,0	9015.30.100		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
- 8907.90.000 8908.00.000	0,0	15,0	15,0	9015.30.900		0,0	15,0	15,0
9001.10.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	9015.40.000 9015.80.100		0,0	15,0	15,0
<b>9001.20.</b> 000	0.0	15,0	15,0	9015.80.900		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
9001.30.000 9001.40.000	0,0	15,0	15,0	9015.90.000		0,0	15,0	15,0
9001.50.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	9016.00.100		0,0	15,0	15,0
<b>9001.9</b> 0.100	0,0	15,0	15,0	9016.00.900		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
9001.90.200	0,0	15,0	15,0	9017.10.100		0,0	15,0	15,0
9001.90.900 9002.11.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	9017.10.900 9017.20.100		0,0	15,0	15,0
<b>9002.19.</b> 000	0,0	15,0	15,0	9017.20.100		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
9002.20.000	0,0	15,0	15,0	9017.30.100		0,0	15,0	15,0
9002.90.000 9003.11.000	0,0 0,0	15,0 13,0	15,0 15,0	9017.30.900 9017.80.100		0,0	15,0	15,0
9003.19.000	0,0	15,0	15,0	9017.80.900		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
9003.90.000 9004.10.000	0,0	15,0	15,0	9017.90.000		o, o	15,0	15,0
9004.10.000 9004.90.100	0,0 0,0	20,0 1 <b>5,</b> 0	20,0 1 <b>5,</b> 0	9018.11.100 9018.11.900		0,0	15,0	15,0
9004.90.900	0,0	15,0	15,0	9018.19.100		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
9005.10.000 9005.80.000	0,0 0,0	15,0 15.0	15,0	9018.19.200		0,0	15,0	15,0
<b>9005.9</b> 0.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	9018.19.300 9018.19.910		0,0	15,0	15,0 15,0
9006.10.000	0,0	15,0	15,0	9018.19.920		0,0	15,0 15,0	15,0
<b>9006.20.000</b> <b>9006.30.000</b>	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	9018.19.930		0,0	15,0	15,0
7006.40.000	0,0	15,0	15,0	9018.19.980 9018.19.990		0,0	15,0	15,0
9004.51.000	0,0	20,0	20,0	9018.20.000		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
9006.52.000 9006.53.000	0,0 0,0	20,0 20,0	20,0 20,0	9018.31.000		0,0	15,0	15,0
9006.59.000	0,0	20,0	20,0	9018.32.100 9018.32.900		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0
9006.61.000	0,0	15,0	15,0	9018.39.100		0,0	15,0	15,0 15,0
<b>9006.62.000</b> <b>9006.69.000</b>	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	9018.39.900		0,0	15,0	15,0
9006.91.100	0,0	15,0	15,0	9018.41.100 9018.41.200		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
9006.91.200	0,0	15,0	15,0	9018.41.800		0,0	15,0	15,0
<b>9006.91.9</b> 00 <b>9006.99.</b> 000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	9018.41.900		0,0	15,0	15,0
<b>9007.11.</b> 000	0,0	15,0	15,0	9018.49.100 9018.49.200		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
9007.19.000	0,0	15,0	15,0	9018.49.300		0,0	15,0	15,0
<b>9007.21.</b> 000 <b>9007.29.</b> 000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	<b>9018.49.</b> 800 <b>9018.49.</b> 900		0,0	15,0	15,0
<b>9007.91.</b> 000	0,0	15,0	15,0	9018.50.100		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
9007.92.000 9008.10.000	0,0	15,0	15,0	9018.50.800		0,0	15,0	15,0
9008.20.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0	9018.50.900 9018.90.110		0,0	15,0	15,0
<b>9008.30.</b> 100	0,0	15,0	15,0	9018.90.121		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
<b>9008.30.9</b> 00 <b>9008.40.</b> 100	0,0	15,0	15,0	9018.90.122		0,0	15,0	15,0
9008.40.200	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	9018.90.128		0,0	15,0	15,0
9008.40.900	0,0	15,0	15,0	9018.90.129 9018.90.180		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
<b>9008.90.1</b> 00 <b>9008.90.9</b> 00	0,0 0,0	15,0 15.0	15,0	<b>9018,90.1</b> 90		0,0	15,0	15,0
9009.11.000	0,0	15,0 0,0	0,0	<b>9018.90.200</b> <b>9018.90.3</b> 10		0,0	15,0	15,0
9009.12.100	0,0	0,0	0,0	9018.90.390		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
9009.12.200 9009.12.300	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	9018.90.410		0,0	15,0	15,0
9009.12.900	0,0	15,0	0,0	9018.90.420 9018.90.430		0,0	15,0	15,0
9009.21.100	0,0	0,0	0,0	9018.90.440		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
<b>9009.21.9</b> 00 <b>9009.22.</b> 100	0,0 0,0	15,0	15,0	<b>9018.90.48</b> 0		0,0	15,0	15,0
9009.22.900	0,0	0,0 15,0	0,0	9018.90.490 9018.90.510		0,0	15,0	15,0
9009.30.100	0,0	15,0	15,0	9018.90.520		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
9009.30.900 9009.90.110	0,0 0,0	0,0	0,0	9018.90.530		0,0	15,0	15,0
9009.90.190	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	9018.90.540 9018.90.580		0,0	15,0	15,0
<b>9009.90.</b> 900	0,0	15,0	15,0	9018.90.590		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
<b>9010.10.100</b> <b>9010.10.200</b>	0,0	0,0	0,0	9018.90.610		0,0	15,0	15,0
<b>7010.10.200</b>	0,0 0,0	0,0 15,0	0,0	9018.90.620 9018.90.630		0,0	15,0	15,0
<b>9010.10.</b> 900	0,0	0,0	0,0	9018.90.680		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
9010.20.000 9010.30.000	0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	9018.90.690		0.0	15,0	15,0
.9010.90.000	0,0	15,0	15,0	9018.90.710		0,0	15,0	15,0
9011.10.000	0,0	15,0	15,0	9018.90.720 9018.90.730		0,0	15,0	15,0
9011.20.000 9011.80.000	0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	9018.90.780		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
9011.90.000	0,0	15,0	15,0	9018.90.790		0,0	15,0	15,0
9012.10.000	0,0	15,0	15,0	9018.90.810 9018.90.821		0,0	15,0	15,0
9012.90.000 8013.10.000	0,0	15,0	15,0 15,0	9018.90.828		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0
9013.10.000 9013.20.000	0,0	15,0 15,0	15,0	9018.90.830		0,0	15,0	15,0
9013.80.100	0,0	15,0	15,0	9018.90.840 9018.90.851		0,0 0,0	15,0	15,0
				,010,701001		0,0	15,0	15.0
- · ·					•			

					<del></del>			
		DE	R	DI		DE ·	R	DI
		%	1 <del>5</del> %	15,0	9027.80.200	0,0	15,0	15,0
	9018.90.852	0.0	15,0				15,0	15,0
	9018.90.853	0,0	15,0	15,0	9027.80.300	0,0		
	<b>9018.9</b> 0.854	0,0	15,0	15,0	9027.80.500	0,0	15,0	15,0
	9018.90.855	0,0	15,0	15,0	9027.80.600	0,0	15,0	15,0
	9018.90.858	0,0	15,0	15,0	9027.80.900	0,0	15,0	15,0
	9018.90.859	0,0	15,0	15,0	9027.90.100	0,0	15,0	15,0
		0,0	15.0	15,0	9027.90.200	0,0	15,0	15.0
	9018.90.861							
	9018.90.862	0,0	15,0	15,0	9027.90.300	0,0	15,0	15,0
	9018.90.869	0,0	15,0	15,0	9027.90.400	0,0	15,0	15,0
	9018.90.910	0,0	15,0	15,0	9027.90.500	0,0	15,0	15,0
	9018.90.920	0,0	15,0	15,0	9027.90.600	0,0	15,0	15,0
		0,0	15,0	15,0				
	9018.90.930		15,0	15,0	9027.90.900	0,0	15,0	15,0
	9018.90.980	0,0			9028.10.100	0,0	15,0	15,0
	<b>9018.90.99</b> 0	0,0	15,0	15,0	9028.10.210	0,0	15,0	15,0
	9019,10,100	0,0	15,0	15,0	9028.10.290	0,0	15,0	15,0
	7017.10.200	0,0	15,0	15,0	908.20.000	0,0	15,0	15,0
	9017.10.300	0,0	15,0	15,0				
		0,0	15,0	15,0	9028.30.000	0,0	15,0	15,0
	9019.10.900				9028.90.100	0,0	15,0	15,0
	9019.20.100	0,0	15,0	15,0	9028.90.200	0,0	15,0	15,0
4	9019.20.200	0,0	15,0	15,0	<b>9028.9</b> 0.900	0,0	15,0	15,0
	9019.20.300	0,0	15,0	15,0	9029.10.110	0,0	15,0	15,0
	9019.20.800	0,0	15,0	15,0	9029.10.190	0,0	15,0	15,0
	9019,20.900	0,0	15.0	15,0		0,0	15,0	15,0
	9020.00.100	0,0	15,0	15,0	9029.10.900			15,0
-					9029.20.000	0,0	15,0	
	<b>9020.00.</b> 200	0,0	15,0	15,0	<b>9029.</b> 90.000	0,0	15,0	15,0
	9020.00.900	0,0	15,0	15,0	<b>9030.</b> 10.100	0,0	15,0	15,0
	<b>9021.11.</b> 000	0,0	15,0	15,0	9030.10.200	0,0	15,0	15,0
	9021,19,000	0,0	15,0	15,0	9030.10.900	0,0	15.0	15,0
	9021.21.000	0,0	15,0	15,0	9030.10.100	0,0	15,0	15,0
	9021.29.100	0,0	15.0	15,0		0,0	15,0	15,0
		0,0	15,0	15,0	9030.20.900			
	9021.29.900				9030.31.000	0,0	15,0	15,0
	9021.30.000	0,0	15,0	15,0	9030.39.100	0,0	15,0	15,0
	9021.40.000	o, o	15,0	15,0	9030.39.900	0,0	15,0	15,0
*	9021.50.000	0,0	15,0	15,0	9030.40.100	0,0	15.0	15,0
	9021.90.000	0,0	15,0	15,0	9030.40.900	0,0	15,0	15,0
	9022.11.100	0,0	15,0	15,0	9030.B1.000			
	9022.11.200	0,0	15,0	15,0		0,0	15,0	15,0
• .			15,0	15,0	9030.89.000	0,0	15,0	15,0
	9022.11.300	0,0			9030.90.100	0,0	15,0	15,0
	<b>9022.11.9</b> 00	0,0	15,0	15,0	<b>9030.90.</b> 200	0,0	15,0	15,0
	9022.19.000	0,0	15,0	15,0	<b>9030.90.</b> 900	0,0	15,0	15,0
	9022.21.100	0,0	15,0	15,0	9031.10.000	0,0	15,0	15,0
	9022.21.900	0,0	15,0	15,0	9031.20.000	0,0	15,0	15,0
	9022,29,100	0,0	15,0	15,0	9031.30.000	0,0	15,0	15,0
	9022.29.900	0,0	15,0	15,0	9031.40.000	0,0	15,0	15,0
		0.0	15,0	15,0				
	9022,30.100		15,0	15,0	9031.80.110	0,0	15,0	15,0
	9022.30.200	0,0			9031.80.190	0,0	15,0	
	9022.30.900	0,0	15,0	15,0	9031.80.200	٥,٥	15,0	15,0
	9022.90.100	0,0	15,0	15,0	9031.80.900	0,0	15.0	15,0
	9022.90.800	0,0	15,0	15,0	9031.90.000	0,0	15,0	15,0
	9022.90.910	0.0	15,0	15,0	9032.10.100	0,0	15,0	15,0
	9022.90.920	0,0	15,0	15,0	9032.10.900	0,0	15,0	15,0
		0,0	15,0	15,0				
	9022.90.990			15,0	9032.20.000	0,0	15,0	15,0
	9023.00.000	0,0	15,0		9032.81.000	0,0	15,0	15,0
	9024.10.110	0,0	15,0	15,0	9032.89.110	0,0	15,0	15,0
	9024.10.120	0,0	15,0	15,0	9032.89.120	0,0	15,0	15,0 .
,	9024,10.190	0,0	15,0	15,0	9032.89.190	0,0	15,0	15,0
	<b>9024.10.</b> 200	0,0	15,0	15,0	9032.89.210	0,0	15,0	15,0
	9024,10,300	0,0	15,0	15,0	9032.89.220	0,0	15,0	15,0
	9024.10.400	0,0	15,0	15,0				
	9024.10.500	0,0	15,0	15,0	9032.89.230	0,0	15,0	15,0
				15,0	9032.89.241	0,0	15,0	15,0
	9024.10.600	0,0	15,0		9032.89.242	0,0	15,0	15,0
	7024.10.900	0,0	15,0	15,0	9032.89.243	0,0	15,0	15,0
	9024.80.000	0,0	15,0	15,0	9032.89.244	0,0	15,0	15,0
	<b>9024.90.</b> 000	0,0	15,0	15,0	9032.89.249	0,0	15,0	15,0
	<b>9025.11.</b> 000	0,0	15,0	15,0	9032.90.100	0,0	15,0	15,0
	9025.19.110	0,0	15,0	15,0		0,0	15,0	15,0
	9025.19.190	0,0	15,0	15,0	9032.90.900			
	9025.19.900	0,0	15,0	15,0	9033.00.000	0,0	15,0	15,0
	9025.20.100	0,0	15,0	15,0	9101.11.000	0,0	20,0	20,0
					9101.12.000	0,0	20,0	20,0
	9025.20.900	0,0	15,0	15,0	9101.19.000	0,0	20,0	20,0
	9025.80.000	0,0	15,0	15,0	9101.21.000	0,0	20,0	20,0
	9025.90.000	0,0	15,0	15,0	9101.29.000	0,0	20,0	20,0
	9026.10.110	0,0	15,0	15,0	9101.91.000	0,0	20,0	20,0
	<b>9026.10.190</b>	0,0	15,0	15,0	9101.99.000	0,0	20,0	20,0
	9026.10.210	0,0	15,0	15,0				20,0
	9026.10.290	0,0	15,0	15,0	9102.11.000	0,0	20,0	
:	9026.20.100	0,0	15,0	15,0	9102.12.000	0,0	20,0	20,0
	<b>7026.2</b> 0.200	0,0	15,0	15,0	9102.19.000	0,0	20,0	20,0
٠.					9102.21.000	0,0	20,0	20,0
	9026.20.300	0,0	15,0	15,0	9102.29.000	0,0	20,0	20,0
1.	9026.20.400	0,0	15,0	15,0	9102.91.110	0,0	20,0	20,0
	9024.20.900	0,0	15,0	15,0	9102.91.190	0,0	20,0	20,0
	9026.80.100	0,0	15,0	15,0	9102.91.900	0,0	20,0	20.0
	9026.80.900	0,0	15,0	15,0		0,0	20,0	20,0
:	9026.90.100	0,0	15,0	15,0	9102.99.110			
	9026.90.900	0,0	15,0	15,0	9102.99.190	. 0,0	20,0	20,0
	<b>9027.10.100</b>	0,0	15,0	15,0	9102.99.900	0.0	20,0	20.0
				15,0	9103.10.000	0,0	20,0	20,0
	9027.10.900	0,0	15,0		9103.90.000	0,0	20,0	20,0
	9027.20.100	0,0	15,0	15,0	9104.00.000	0,0	20,0	20,0
	9027.20.900	0,0	15,0	15,0	9105.11.000	0,0	20,0	20,0
	9027.30.100	0,0	15,0	15,0	9105.19.000	0.0	20,0	20,0
	<b>9027.30.</b> 200	0,0	15,0	15,0	9105.21.000	0,0	20,0	20,0
÷ .	9027.30.300	0,0	15,0	15,0		0,0	20,0	20,0
#* *	9027.30.900	0,0	15,0	15,0	9105.29.000			
4	9027.40.000	0,0	15,0	15,0	9105.91.000	0,0	20,0	20,0
	9027.50.100	0,0	15,0	15,0	9105.99.000	0,0	20,0	20,0
	9027.50.900	0,0	15,0	15,0	9106.10.100	0,0	20,0	20,0
٠.		0.0			9106.10.900	0,0	20,0	20,0
	9027,80.100	0.0	٠ ٧٠٠٠	j. 15.0;				१७४३ . हे
e i								

- +	***************************************	·	A 6				<u> </u>		**********	
		•	, ne			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			DE.	, D . DI
			DE O,		R 0,0 20,0		<b>.</b> :		DE	R DI,
9106.20.000			Û,	0 20					%	% %
			0,	ი 20	20,0	2 9307.00.000			0,0	15,0 15,0
.9106.90.000				. 50	20,0			معوريت	0,0	15,0 15,0
9107.00.100	No.		٥,			9401.10.000				
9107.00.900		.•	٥,		0,0 20,0	/ 9401.20.000		- 1	0,0	15,0 15,0
			0,		5,0 15,0	9401.30.000	•		. 0,0	15,0 15,0
9108.11.000					5,0 15,0	9401.40.000			0,0	15,0 15,0
9108.12.000	-		ο,				: * ,	•		
9108.19.000	•	4	0,	0 15	5,0 15,0	9401.50.000	- e3	•	0,0	15,0 15,0
	,		ο,	o is	5,0 15,0	.9401.61:000			0,0	15,0 15,0
9108.20.000		٠,							0,0	15,0 (15,0
9108.91.000			Ο,			, 9401.69.000		<u></u>		13,0
9108.99.000			<i>i</i> 0,	0 15	5,0 15,0	9401.71.000	_ • ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-0,0	15,0 . 15,0
	" p *	•	0,		5,0 15,0	9401.79.000			0,0	15,0 🔩 15,0
9109.11.000	. ,	*					•	,	,	15,0, 15,0
9109.19.000	' •		0,		5,0 15,0	. 9401.B0.000		•	0,0	
	, <b>±</b>		0,	0 15	5,0 15,0	9401.90.000	# ¥.		0,0	15,0 15,0
9109.90.000					5,0 17,0	9402.10.000			0,0	15,0 , 15,0
9.110.11.000			ζ,	- /						15,0
9110.12.000		j .	٥,		5,0 15,0		Y	_	0,0	
	. '		ο,	o 15	5,0 15,0	<i>- ≎</i> ,9403.10.000 -		•	0,0	15,0, 15,0
9110.19.000	** x				5,0 15,0	9403.20:000		• .	0,0	15,0 ,15,0
9110.90.000	a. 1 %		٥,					•		15,0
9111.10.100	54.		0,	0 ' 1;	5,0 15,0	9403.30.100			0,0	
_	₩.,		0,	0 1	5,0 7 15,0	9403.30.900			0,0	15,0
9111.10.200		, " No.			5,0 * 15,0	9403.40.000		-	0,0	15,0 15,0
9111.20.000			ο,	-			: 7		0,0	15,0 15,0
9111.B0.000			Ο,		5,0 - 15,0	9403.50.100		*		
			. 0		5,0 15,0	9403.50.900	_ ,		0,0	15,0 15,0
9111.90.000	è	,			5,0 15,0	9403.60.100	,		. 0.0	15,0 15,0
9112.10.000			o,						0,0	15,0 ,15,0
9112.80.000			Ο,			9403.60.900				
9112.90.000		4 .	. 0	.0 13	5,0 15,0	.9403.701.000			0,0	15,0 15,0
			- 0		5,0 15,0	9403.80.000		. 🕶	0,0	15,0, 15,0
9113.10.000		,			5,0 15,0	7403.50.000			0,0	12,5 12,5
9113.20.000	•		0,			4,9403.90.000	7			
9113.90.000	100				5.0 15.0	, , 9404.10.000			0,0	15,0, 15,0
9114.10.100			0		5,0 15,0	9404.21.000			0,0	15,0 15,0
		1.00			5,0 15,0+			. ،	0,0	15,0 * * 15,0
9114.10.900		, , ,		•		9404.29.000				
9114.20,000			0	, -	5,0 15,0	9404.30:000	1		0,0	15,0 (15,0)
9114.30.000		<b>,</b> .	` 0	,0 1	5,0 - 15,0	9404.90.100	• • •		0,0	15,0 *15,0
	Company of the second			0 1	5,0 15,0	9404.90.900	- A		0,0	15,0 15,0
9114.40.000	. *	-			5,0 0 15,0		2.m		ŏ,ŏ	15,0/ 15,0
9114.90.100		,		,		9405.10.100	Y 1			
9201.10.000					5,015,0	9405.10.200	1.		0,0	15,0 15,0
7201.20.000			0	,0 - 1	5,0 115,0	9405.10.900			. 0,0	15,0 [15,0
				0 1	5,0 15,0	9405.20.100			0,0	15,0, 15,0
9201.90.100				,	5,0 15,0			•		
9201.90.200	•					9405.20.200	ζ.		- 10,0	15,0 15,0
9201.90.300	· •		•		5,0 15,0	9405.20.900		,	0,0	15,0 . 15,0
				0 1	5,0~ - 15,0	9 9405.30.000			0,0	15,0 15,0
9201.90.900					5,0 15,0				0,0	15,0, 15,0
9202.10.000						9405,40.000				
9202.90.100				•	5,0 ~ ~15,0	7405.50.100		•	0,0	15,0 15,0
9202.90.900	٠.		. 0	.0 1	5,0 15,0	9405.50.200			0,0	15,0 45,0
				0 1	5,0 15,0	9405.50.300			0,0	15,0 - 15,0
9203.00.100	→.				5,0' 415,0		-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
9203.00.200					=,0	9405.50.400	·, •		0,0	15,0 - 15,0
9203.00.900	•		. 0	,0 1	5,0 ** **15,0	9405.60.0002	•		0,0	15,0 -15,0
	* 19 1			,0 1	5,0 15 <b>,0</b>	9405.91.000		, 1	0,0	15,0 ,15,0
9204.10.000					5,015,0			and the second section of		
9204,20,000					3,0,0,0	4 A9405.92.000.			~-0 <del>,</del> 0	
9205.10.100	,		. 0	,0 1	5,0 📑 🧦 15,0	9405.99.000			-0,0	15,0 - 15,0
					15,0 * 15,0	9405.00.100		1 4	0,0	15,0 15,0
7205.10.200		•			5,0 15,0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
9205.10.900						9406.00.200			0,0	15,0 , 15,0
9205.90.100			0	,0 1	15,0 - 15,0	<b>9406.00.900</b> /			0,0	15,0 . 15,0
		•			5,0 1 15,0	7501.00.000		- '	0.0	15,0 15,0
9205.90.200						7507.00.000		•		
9205.90.300	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					, 9502.10.00ò			0,0	15,0 15,0
9205.90.400			0	,0 1	15,0 -15,0	9502.91.000			0,0	12,5 12,5
				,0 1	15,0	9502.99.100			0,0	12,5 12,5
9205.90.500		, '			15,0	9502.99.200	•		0,0	12,5 12,5
9205.90.600		. حد ا					. * *	•		12,0
9205.90.900					15,0	9502.99.900			0,0	12,5
9206.00.100		• •	*.^ Q	,0 1	15,0 🖟 15,0	9503.10.100°		•	0,0	15,0 , 15,0
					15,0 15,0	- 7503.10.910			0,0	12,5 12,5
9206.00.900	, • .									
9207.10.100						-9503.10.920			ბ,ი	12,5
9207.10.200				,0	15,0 15,0	9503.10.990	<b>₽</b>		0,0	12,5 12,5
			· 0	, 0 1	15,0 715,0	9503.20.100	4		0,0	15,0 15,0
9207.10.900					15,0 % 15,0	49503.20.910			0.0	12,5 12,5
9207.90.100										_ 15,0
9207.90.900	•• •	• `				9503.20.990		_	0,0,	12,5
9208.10.000			C	,0,	15,0	9503.30.100			0,0	15,0 15,0
					15,0 - 15,0	9503.30.910			0,0	12,5 12,5
9208.90.000					12,5		•	* <u>#</u>	0,0	12,5, 12,5
9209.10.000						9503:30.990	71			
9209.20.000		-			12,5	9503,41,100.			0,0	15,0 . 15,0
				,0	12,5 (12,5	9503,41.910			0,0	12,5 12,5
9209.30.100					12,5	9503,41.920		7 <b>4</b> 1.1	$\phi_{\bullet}^{*}\phi$	12,5 12,5
9209.30.900					12,5			•		12,5 12,5
9209.91.000			C			9503,41.930			0,0	
9209.92.000					12,5 . 12,5	9503.41.990		•	0,0	12,5
					12,5 12,5	9503.49.100			0,0	15,0 15,0
9209.93.000				. ' ō	12,5 12,5	9503.49.910			0,0	. 12,5 12,5
9209.94.100										
9209.94.900				•	12,5	-9503.49.920			0,0	12,5 12,5
		-		0,0	12,5 12,5	9503.49.930			0,0	12,5 12,5
9209.99.000					15,0 15,0	9503.49.990	•	•	10,0	12,5 12,5
9301.00.000							*.			
9302.00.000					15,0 15,0	9503.50.100		•	0,0	15,0 15,0
9303.10.000					15,0	9503.50.910	*		0,0	12,5 12,5
					15,0 : 15,0	9503.50.920			0,0	12,5
9303.20.000					,			* •		
9303.30.000	٠ .	•				9503.50.930			0.0	12,5
9303.90.000		-	C		15,0 15,0	9503.60.000			0,0	15,0 . 15,0
		•			15,0 15,0	9503.70.100		•	0,0	15,0 15,0
9304.00.000		4					-	<b>-</b> -		
9305.10.000					15,0 15,0	7503.70.910	. :		0,0	12,5
9305.21.000		* *			15,0 15,0	9503.70.920	*	•	0,0	. 12,5 12,5
					15,0 15,0	,9503.70.990			0,0	12,5 12,5
9305.29.000							•			
9305.90.100	, ,					7503.80.100			0.0	15,0 15,0
9305.90.900			C	,0	15,0 15,0	9503.80.210		•	o, o	12,5 12,5
		-			15,0 15,0	9503.80.220	•		0,0	12,5 12,5
9306.10.000	· •				15,0 15,0	1.				12,5 12,5
9306.21.000	)					9503.80.290			0,0	
9306.29:000		•		•	15,0 15,0	9503.90.100			0,0	15,0 15,0
9306.30.000		-			15,0 15,0	9503.90.210	•		0,0	12,5 12,5
					15,0 15,0	9503.90.220			0,0	12,5 12,5
9306.90.100		-					٠			
. 9306.90.200					15,0 15,0	9503.90.290			0,0	12,5 12,5
9306.90.300		•			15,0 15,0	9504.10.000	4		0,0	20,0 20,0
9306.90.400					15,0 15,0				0.0	20,0 20,0
					15,0 15,0				- • -	
9306.90.500	,		,	· •,··· ·		•				
• •										

			D.D.	70	17.1		DE	R	DI
			DE %	<b>R</b> 96	DI ox.		0∕₁,	%	%
	9504.30.000		0,0	20,0	20,0 20,0	9703.00.100 9703.00.900	0,0 32,5	0,0 × 0,0	0,0 0,0
	<b>9504.40.000</b> <b>9504.90.100</b>		0,0 0,0	20,0 15,0	15,0	9704.00.000	33,5	0,0	0,0
	<b>9504.9</b> 0.900		0,0	20,0	20,0	9705.00.100	24,5	0,0	0,0
	9505.10.000		0,0	15,0	15,0	9705.00.200	33,5	0,0	0,0
	9505.90.000		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	9706.00.000	33,5	0,0	0,0
	<b>9506.11.</b> 000 <b>9506.12.</b> 000		0,0	15,0	15,0				
	9506.19.000		0,0	15,0	15,0				
	9506.21.000		0,0	15,0	15,0				'
	<b>9506.29.</b> 000 <b>9506.31.</b> 000		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0				
	<b>9506.31.000</b>		0,0	15,0	15,0				
	9506.39.000		0,0	15,0	15,0				
	9506.40.000		0.0	15,0 15,0	15,0 15,0				
	<b>9506.51.</b> 000 <b>9506.59.</b> 000		0,0	15,0	15,0				
	9506.61.000		0,0	15,0	15,0				
	9506.62.000		0,0	15,0	15,0	* SEPARATA № 242			
	9506.69.100 9506.69.200		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	SEPARATA Nº 242			
	<b>9506.69.</b> 300		0,0	15.0	15,0				
	9506.69.900		0,0	15,0	15,0				
	9506.70.000		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0				
•	<b>9506.91.1</b> 00 <b>9506.91.9</b> 00		0,0	15,0	15,0				
	9506.99.000		0,0	15,0	15,0				
	7507.10.000		0.0	15,0	15,0				
	9507.20.100		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0				
	<b>9507.20.</b> 900		0,0	15,0	15,0				
	<b>9507.90.000</b>		0.0	15,0	15,0				•
	7508.00.000		0,0	15,0	20,0				
	9601.10.000		0,0	15.0 15,0	15,0 15,0				
	9601.90.000 9602.00.000		0,0	15,0	15,0				
	<b>9603.10.000</b>		0,0	15,0	15,0				
	9603.21.000		0.0	15,0	15,0				
	<b>9603.29.</b> 000		0,0	15,0	15,0 15,0	INDIC	E		
	9603.30.000		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0				
	9603.40.000 9603.50.100		0,0	15,0	15,0				
	9603.50.900		0,0	15,0	15,0				
	<b>9603.9</b> 0.100		0,0	15,0	15,0 15,0	00100 104000	****	MACA	
	9603.90.900		0,0	15,0		CRONOLOGICO-	-IN O IMEE	aco	
	9604.00.000 9605.00.000		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0				
	9606.10.000		0,0	15,0	15,0	}			
	9606.21.000		0,0	15,0	15,0				
,	9606.22.000		0,0	15,0	15,0	DE DECRET	OS DEI	•	
	9606.29.000 9606.30.000		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0			_	
	7607.11.000		0,0	15,0	15,0	<b>{</b>			
	9607.19.000		0,0	15,0	15,0				
	9607.20.000		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0				,
	9608.10.000 9608.20.000		0,0	15,0	15,0	PODER EJECUTIV	VO NAC	IONAI	•
	9608.31.000		0,0	15,0	15,0	}			
	<b>9608.39.</b> 000		0,0	15,0	15,0				
	9608.40.000		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0				,
	9608.50.000 9608.60.000		0,0	15,0	15,0				a di syat
	9608.91.000	•	0,0	15,0	15,0	1			•
	9408.99.100		0,0	15,0	15,0 15,0				
	<b>9608.99.</b> 900 <b>9609.10.</b> 000		0,0	15,0 15,0	15,0				
	9609.20.000		0,0	15,0	15,0				
	<b>9609.9</b> 0.000	1	0,0	15,0	15,0	(			
	<b>9610.00.</b> 000		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0				
	9611.00.000 9612.10.000		0,0	15,0	15,0	AÑO 1985 - 1er. SEMESTRE		9	11,60
	9612.20.000	1	0,0	15,0	15,0			`	
	9613.10.000	1	0,0	15,0	15,0				
	9613.20.000 9613.30.000		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0				
	<b>9613.30.000</b>		0,0	15,0	15,0				
	9613.90.100	•	0,0	15,0	15,0				
	<b>9613.90.</b> 900		0,0	15,0 15,0	15,0 15,0				
	9614.10.000 9614.20.000		0,0 0,0	15,0	15,0				
	9614.90.100	•	0,0	15,0	15,0				
	9614.90.900		0,0	15,0	15,0				,
	<b>9615.11.</b> 000 <b>9615.19.</b> 000		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15.0				
	<b>9615.19.</b> 000		0,0	15,0	15.0				
	9616.10.000	)	0,0	15,0	15,0				
	9616.20.000		0,0	15,0	15,0 15.0				
	9617.00.100 9617.00.900		0,0 0,0	15,0 15,0	15,0 15,0	[[·			
	<b>9618.00.000</b>		0,0	20,0	20.0				
	9701.10.110	1	0,0	0.0	0,0				
	<b>9701.10.19</b> 0		33,5	0,0	0,0 0,0	MINISTERIO DE JUST	TICIA		
	9701.10.200 9701.90.000		39,5 33,5	0,0 0,0	0,0	DIRECCION NACIONA	_	ISTRO O	FICIAI
	9702.00.100		0,0	0,0	0,0	DIRECTION NACIONAL	TE DEL NEU		IOML
	9702.00.900		33,5	0,0	0,0		<del></del>	2,3	)

# AVISOS OFICIALES NUEVOS

#### PRESIDENCIA DE LA NACION

SECRETARIA GENERAL

Resolución Nº 341

Bs. As. 28/10/92

VISTO el Decreto  $N^\circ$  254/89 por el que se creó la COMISION PARA LA CALIDAD DE PRODUCTOS Y SERVICIOS, con sede en la Subsecretaria de Acción de Gobierno, y

CONSIDERANDO:

Que el Subsecretario de Acción de Gobierno preside la Comisión.

Que el artículo 6º del precitado Decreto indica que para dicha Comisión debe asignarse una Secretaría Ejecutiva a cargo de un funcionario de la Subsecretaría de Acción de Gobierno.

Que la DIRECCION GENERAL DE ESTUDIOS Y PROYECTOS ha desempeñado tales funciones hasta el presente y que cuenta con recursos humanos especializados para el cumplimiento de esa función.

Por ello,

EL SECRETARIO GENERAL DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION RESUELVE:

**Artículo 1º** — Designase a cargo de la Secretaría Ejecutiva de la COMISION PARA LA CALIDAD DE PRODUCTOS Y SERVICIOS, al Doctor D. Carlos Francisco CRISTOBAL, (D. N. I. Nº 4.377.993), funcionario de la Dirección General de Estudios y Proyectos de la Subsecretaría de Acción de Gobierno.

**Art. 2º** — El Secretario Ejecutivo desempeñará sus funciones en la Comisión, coordinando e informando a la misma sobre las actividades y propuestas.

**Art. 3º** — El Secretario Ejecutivo podrá actuar en representación del Presidente de la Comisión en aquellas actividades técnicas referidas a Calidad que se realicen en organismos vinculados con la misma.

Art. 4º — Comuniquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial, y archívese. — Dr. EDUARDO BAUZA - Secretario General.

e. 5/11 Nº 3256 v. 5/11/92

## MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

### SECRETARIA DE INGRESOS PUBLICOS

## ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS

Se cita a EVA COSSIO LELARGE para que dentro de los diez dias hábiles comparezca en el sumario Nº 600.270/87 a presentar su defensa y ofrecer prueba por la infracción a los arts. 863, 866 y 871 del C. Aduanero y bajo apercibimiento de rebeldia. Deberá constituir domicilio dentro del radio urbano de la Aduana (art. 1001 C. A.) bajo apercibimiento art. 1004. Derechos \$ 7,16. Departamento Contencioso, Secretaria Nº 5, Defensa 465 Capital. PABLO MOURIER - Jefe Departamento.

e. 5/11 N° 3257 v. 5/11/92

### ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS

Bs. As. 22/10/92

Se le hace saber al Señor Henry Gustavo PEREZ que en el expediente número 601.388/87 se ha dictado el siguiente proveido: "Buenos Aires, Marzo 2 de 1992. VISTO el Aviso de Retorno glosado a fs. 105, recepcionado con fecha 9 de junio de 1990, por el que se corriera vista de todo lo actuado en las presentes actuaciones al Señor Henry Gustavo PEREZ, désen por decaidos sus derechos de hacerlo en lo sucesivo, declárese su rebeldia en los términos del art. 1.105 del Código Aduanero. DR. PABLO E. MOURIER - Jefe Departamento Contencioso Capital, Secretaría Nº 5 Defensa 465, Planta Baja, Capital Federal.

e. 5/11 Nº 3258 v. 5/11/92

### ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS

Se cita y emplaza a quienes se consideren con derecho a la mercaderia arribada al Aeropuerto Internacional Jorge Newbery mediante Guia Aérea Nº 3500645-1 emitida el 26-10-91 por la empresa Austral Lineas Aéreas a que dentro del plazo de diez (10) días de publicado el presente ocurran al Departamento Contencioso, Secretaria Nº 1, Expediente Nº 600.119/92, a acreditar los derechos que invocaren; bajo apercibimiento de darse destinación de oficio a la mercadería de que se trata: un televisor color con control remoto y accesorios Toshiba, mod. 14779LA Nº 81628713, origen desconocido. Dr. PABLO ERNESTO MOURIER - Jefe Depto. Contencioso, Defensa 465 Pta. Bja. Capital Federal.

e. 5/11 N° 3259 v. 5/11/92

### ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS

Se cita y emplaza a quienes se consideren con derecho a la mercadería arribada al Aeropuerto Internacional Jorge Newbery mediante Guia Aérea Nº 3488042/5 emitida el 28-10-91 por la empresa Austral Lineas Aéreas a que dentro del plazo de diez (10) dias de publicado el presente ocurran al Departamento Contencioso, Secretaría Nº 1, Expediente Nº 600.117/92, a acreditar los derechos que invocaren; bajo apercibimiento de darse destinación de oficio a la mercadería de que se trata: un pantalón vaquero marca Ufo, dos juegos de sábanas de 2 plazas, de 4 piezas cada una Teka, un juego de sábanas de 1 plaza de 3 piezas Teka, dos juegos de toallas de 5 piezas c/u 1 marca Ele Ela y otra marca Teka, una camisa Miss Mary, dos delantales de cocina, dos repasadores de algodón, cuatro trusas femeninas de diferentes colores y marcas varias. Dr. PABLO ERNESTO MOURIER - Jefe Depto. Contencioso, Defensa 465, Pta. Bja. Capital Federal.

e. 5/11 Nº 3260 v. 5/11/92

#### ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS

Se cita y emplaza a quienes se consideren con derecho a la mercaderia arribada al Aeropuerto Internacional Jorge Newbery mediante Guia Aérea Nº 3375783/5 emitida el 15-7-91 por la empresa Austral Lineas Aéreas a que dentro del plazo de diez (10) dias de publicado el presente ocurran al Departamento Contencioso, Sceretaria Nº 1, Expediente Nº 601.621/91, a aereditar los derechos que invocaren; bajo apercibimiento de darse destinación de oficio a la mercaderia de que se trata: televisor color Gold-Star mod. CNZ-4442 serie 908C0449 Corea, cinco juegos de talla de 5 piezas c/u Ele & Ela origen desconocido, dos manteles con 4 servilletas c/u Benavides brasileros, dos juegos de sábanas de 4 piezas c/u Sinfonia brasileras, un cubrecama sin marca ni origen, cuatro camisas de diferentes marcas y medelos marca Paco Rabanne sin origen, un juego de sábanas de 4 piezas Sultan origen Brasil, dos contestadores telefónicos mod. KX-T2427 y sus correspondientes adaptadores Panasonic origen japonés. Dr. PABLO ERNESTO MOURIER - Jefe Depto. Contenctoso, Defensa 465, Pta. Bja. Capital Federal.

e. 5/11 N° 3261 v. 5/11/92

### ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS

Sc cita y emplaza a quienes se consideren con derecho a la mercaderia arribada al Aeropuerto Internacional Jorge Newbery mediante Guia Aérea Nº 1050783-6 emitida el 24-10-91 por la empresa Austral Lineas Aéreas a que dentro del plazo de diez (10) días de publicado el presente ocurran al Departamento Contencioso, Secretaria Nº 1, Expediente Nº 600, 120/92, Defensa 465, Pta. Bja. Capital Federal, a acreditar los derechos que invocaren bajo apercibimiento de darse destinación de oficio a la mercadería de que se trata: dos Radio Reloj Audax mod. DLE 390X, dos kit cosméticos faciales Feature, art. e-14, una radio (p/auto) AMFM pasacassette, con ecualizador de 3 bandas Mazaratti, un pasacassete con radio AMFM y ecualizador de 3 bandas Internacional, una cámara fotográfica Canon mod. DX PO 903, tres envases con talco por 100 grs. Vinoli, un repasador de algodón. Dr. PABLO ERNESTO MOURIER - Jefe Depto. Contencioso.

e. 5/11 Nº 3262 v. 5/11/92

#### ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS

Se cita y emplaza a quienes se consideren con derecho a la mercaderia arribada al Aeropuerto Internacional Jorge Newbery mediante Guía Aérea Nº 334202 emitida el 28-02-91 por la empresa Austral Lineas Aéreas a que dentro del plazo de diez (10) dias de publicado el presente ocurran al Departamento Contencioso, Secretaria Nº 1, Acta de Bodega Nº 07/91, a acreditar los derechos que invocaren; bajo apercibimiento de darse destinación de oficio a la mercaderia de que se trata: diez cartones de cigarrillos Marlboro, dos cartones de cigarrillo YSL, tres cartones de cigarrillo Benson de 10 paq. Dr. PABLO ERNESTO MOURIER - Jefe Depto. Contencioso. Defensa 465, Pta. Bja. Capital Federal.

e. 5/11 Nº 3263 v. 5/11/92

#### ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS

Se cita a ANDRES DANUBIO BARNECHE RAGO, para que dentro de los diez (10) días hábiles comparezca en el Sumario 600.380/91 a prestar su defensa y ofrecer prueba por presunta infracción al art. 977 del Código Aduanero y bajo apercibimiento de rebeldía. Deberá constituir domicilio dentro del radio urbano de la Aduana (art. 1001 C. A.) bajo apercibimiento del art. 1004. Son de aplicación arts. 930/932. Asimismo se le hace saber que el monto mínimo de la multa es de S 102,26. Dr. PABLO ERNESTO MOURIER - Jefe Depto. Contencioso. Defensa 465, Pta. Bja. Capital Federal.

e. 5/11 Nº 3264 v. 5/11/92

### ADUANA DE BARILOCHE

Se cita a Carlina ARELLANO BELTRAN para que dentro de los diez (10) dias hábiles comparezca en el Sumario SA 04 Nº 77/92 a presentar su defensa y ofrecer prueba por presunta infracción a los artículos 977 del Código Aduanero (Ley 22.415) y bajo apercibimiento de rebeldía. Deberá constituir domicilio dentro del radio urbano de la aduana (Art. 1001 C. Aduanero), bajo apercibimiento del Art. 1004. Monto mínimo de la multa (Art. 930/2 del Código Aduanero) \$ 575,77 Derechos: \$ 273,49. ROQUE TROIANO - Administrador Aduana de Barlloche.

e. 5/11 Nº 3265 v. 5/11/92

### ADUANA DE BARILOCHE

Se cita a Esteban LINO para que dentro de los diez (10) días hábiles comparezca en el Sumario SA 04 Nº 96/92 a presentar su defensa y ofrecer prueba por presunta infracción a los artículos 977 del Código Aduanero (Ley 22.415) y bajo apercibimiento de rebeldia. Deberá constituir domicilio dentro del radio urbano de la aduana (Art. 1001 C. Aduanero), bajo apercibimiento del Art. 1004. Monto mínimo de la multa (Art. 930/2 del Código Aduanero) \$ 1.312,34 Derechos: \$ 820,20. ROQUE TROIANO - Administrador Aduana de Bariloche.

e. 5/11 Nº 3266 v. 5/11/92

### ADUANA DE BARILOCHE

Se cita a David MEDINA para que dentro de los diez (10) días hábiles comparezca en el Sumario SA 04 Nº 100/92 a presentar su defensa y ofrecer prueba por presunta infracción a los artículos 977 del Código Aduanero (Ley 22.415) y bajo apercibimiento de rebeldia. Deberá constituir domicilio dentro del radio urbano de la aduana (Art. 1001 C. Aduanero), bajo apercibimiento del Art. 1004. Monto mínimo de la multa (Art. 930/2 del Código Aduanero) \$ 888.- Derechos:. ROQUE TROIANO - Administrador Aduana de Bariloche.

e. 5/11 Nº 3267 v. 5/11/92

## ADUANA DE BARILOCHE

Se cita a Gladys del Carmen OLATE DELGADO para que dentro de los diez (10) días hábiles comparezca en el Sumario SA 04 Nº 68/92 a presentar su defensa y ofrecer prueba por presunta infracción a los artículos 977 del Código Aduanero (Ley 22.415) y bajo apercibimiento de rebeldia. Deberá constituir domícilio dentro del radio urbano de la aduana (Art. 1001 C. Aduanero), bajo apercibimiento del Art. 1004. Monto mínimo de la multa (Art. 930/2 del Código Aduanero) \$ 252,70 Derechos: \$ 120,02. ROQUE TROIANO - Administrador Aduana de Bariloche.

e. 5/11 Nº 3268 v. 5/11/92

### ADUANA DE BARILOCHE

Se cita a Bolivar Mota Silva para que dentro de los diez (10) días hábiles comparezca en el Sumario SA 04 Nº 552/91 a presentar su defensa y ofrecer prueba por presunta infracción a los artículos 970 del Código Aduanero (Ley 22.415) y bajo apercibimiento de rebeldia. Deberá constituir domicilio dentro del radio urbano de la aduana (Art. 1001 C. Aduanero), bajo apercibimiento del Art. 1004. Monto mínimo de la multa (Art. 930/2 del Código Aduanero) Derechos:. ROQUE TROIANO - Administrador Aduana de Bariloche.

e. 5/11 Nº 3269 v. 5/11/92

#### ADUANA DE BARILOCHE

Se cita a Gustavo Mario SOSA para que dentro de los diez (10) días hábiles comparezca en el Sumario SA 04 Nº 101/92 a presentar su defensa y ofrecer prueba por presunta infracción a los artículos 977 del Código Aduanero (Ley 22.415) y bajo apercibimiento de rebeldía. Deberá constituir domicilio dentro del radio urbano de la aduana (Art. 1001 C. Aduanero), bajo apercibimiento del Art. 1004. Monto mínimo de la multa (Art. 930/2 del Código Aduanero) \$ 50.- Derechos:. ROQUE TROIANO - Administrador Aduana de Bariloche.

e. 5/11 Nº 3270 v. 5/11/92

Impositiva) por lo cual los indices referidos a la especie bovina no deben ser utilizados con este propósito.

Nota: a) y b) aplicables a la carne con redestino de exportación a consumo; a las ventas de carnes de exportador a exportador y a las ventas de carnes importadas.

COEFICIENTES ZONALES SIN VARIACION

e. 5/11 Nº 3275 v. 5/11/92

#### ADUANA DE BARILOCHE

Se cita a Orlando PAEZ ESPINOSA para que dentro de los diez (10) días hábiles comparezca en el Sumario SA 04 Nº 116/92 a presentar su defensa y ofrecer prueba por presunta infracción a los artículos 977 del Código Aduanero (Ley 22.415) y bajo apercibimiento de rebeldía. Deberá constituir domicilio dentro del radio urbano de la aduana (Art. 1001 C. Aduanero), bajo apercibimiento del Art. 1004. Monto mínimo de la multa (Art. 930/2 del Código Aduanero) \$ 160.-Derechos:. ANA GRIECO - Administrador Aduana de Bariloche.

e. 5/11 Nº 3271 v. 5/11/92

#### **DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA**

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE NO RETENCION DEL IMPUESTO A LAS GANANCIAS - ARTICULO 28 - RESOLUCION GENERAL Nº 2784.

DEPENDENCIA: REGION ROSARIO - DISTRITO VENADO TUERTO

CODICO: 860

_	CODIGO: 600			<del> </del>
	Nº CONSTANCIA	C. U. I. T. N°	Nº INSCRIPCION	CONTRIBUYENTE PETICIONARIO
	05/860	30-59638487-7		RICEDAL SRL.

TOTAL CONSTANCIAS: UNA (1).

e. 5/11 Nº 3272 v. 5/11/92

#### DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE NO RETENCION DEL IMPUESTO A LAS GANANCIAS - RESOLUCION GENERAL Nº 2784.

DEPENDENCIA: REGION SANTA FE

CODIGO: 855

Nº CONSTANCIA	№ C. U. I. T.	CONTRIBUYENTE
24-855	30-58513194-2	EL HORNERO S. C.

TOTAL CONSTANCIAS: UNA (1).

e. 5/11 N° 3273 v. 5/11/92

## DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE NO RETENCION DEL IMPUESTO A LAS GANANCIAS - ARTICULO 28 - RESOLUCION GENERAL Nº 2784.

DEPENDENCIA: REGION RIO CUARTO

CODIGO: 279

Nº CONSTANCIA	C. U. I. T. Nº	Nº INSCRIPCION	CONTRIBUYENTE PETICIONARIO
87-279	30-52732834-5		ERNESTO E. MASSO SRL

e. 5/11 N° 3274 v. 5/11/92

## SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA

La Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca informa: valores índices fijados para las retenciones, percepciones y/o pagos a cuenta del Impuesto al Valor Agregado.

Período: 21 al 31-10-92

CARNES:			\$ EX-PLANT-RES
VACUNA (1): 1/2 RES		161.00	322.00
,	uartos	80.50	
a)	Carne c/hueso \$ por kg. Carne s/hueso \$ por kg.	1.70 2.62	
PORCINA: (excepto lechones)			111.00
	Carne c/hueso \$ por kg.	1.05	
<b>b</b> )	Carne s/hueso \$ por kg.	1.31	
OVINA:			17.00
a)	Carne c/hueso \$ por kg.	1.07	
b)	Carne s/hueso \$ por kg.	1.34	
CAPRINA, LECHONES, MULAS Y BURROS:			22.00
EQUINA:			160.00
a)	Carne c/hueso S por kg.	0.90	
b)	Carne s/hueso \$ por kg.	1.30	

(1) — Desde el 23 de junio de 1992 rige un nuevo sistema de retenciones, percepciones y pagos a cuenta del impuesto al valor agregado, aplicable a las operaciones de faena y comercialización de animales y carne de la especie bovina (Resolución General Nro. 3519 de la Dirección General

ADMINISTRACION

PUBLICA

NACIONAL

Normas para la elaboración, redacción y diligenciamiento de los proyectos de actos y documentación administrativos

SEPARATA Nº 237

Decreto Nº 333/85

\$ 5,-



MINISTERIO DE JUSTICIA
DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

## REMATES OFICIALES

ANTERIORES

#### BANCO DE LA CIUDAD Y CONSORCIO DE EMPRESAS INMOBILIARIAS

POR CUENTA Y ORDEN Y EN NOMBRE DE:

MINISTERIO DE JUSTICIA

#### REMATE PUBLICO

OBJETO: Calle Cerviño 4502/600 entre Fray Justo Santa María de Oro y Godoy Cruz. Superficie según plano 4.316,13 metros cuadrados, superficie libre de edificación 834,68 metros cuadrados.

LUGAR DONDE PUEDEN RETIRARSE LOS PLIEGOS: BANCO DE LA CIUDAD, Esmeralda 660, 6to. Piso y CONSORCIO DE EMPRESAS INMOBILIARIAS: BRAVO BARROS Y CIA. S.A.; ADOLFO BULLRICH Y CIA. S.A.; RUFINO DE ELIZALDE Y CIA. S.R.L. y LORENZO EZCURRA MEDRANO S.A.- Tucumán 422, Capital, Tel. 393-7340/7443/4121/4384 —41-4476 - 326-9910—.

VALOR DEL PLIEGO: Sin cargo.

LUGAR DE PRESENTACION DE LAS OFERTAS: BANCO DE LA CIUDAD, Esmeralda 660 y SEDE DEL CONSORCIO DE EMPRESAS INMOBILIARIAS, Tucumán 422, con una antelación minima de 24 horas de la fecha y hora indicada para el remate.

REMATE: El día 11 de noviembre de 1992, a las 12,00 horas en Esmeralda 660, Sala 3, Capital Federal.

VISITAS: A partir del 26 de octubre, lunes, miércoles y viernes de 10,00 a 13,00 hs.

CONDICIONES DE VENTA: AL CONTADO, SEÑA: 10 %, COMISION: 3 % más I.V.A. en el acto del remate.

VENTA SUJETA A APROBACION DE LA ENTIDAD VENDEDORA.

BASE DE VENTA: \$ 5,600,000.

CANTIDAD DE PUBLICACIONES: Ocho.

FECHA DE COMIENZO: Octubre 30 de 1992.

e. 30/10 Nº 3189 v. 10/11/92

#### EL ESTADO VENDE

INMUEBLES INNECESARIOS PARA SU GESTION (DEC. 407/91)

BANCO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES VENTAS CONSORCIO DE EMPRESAS INMOBILIARIAS PEDRO Y ANTONIO LANUSSE S. A. BADINO S. A. ANTONIO MIERES PROPIEDADES S. A.

POR CUENTA Y ORDEN Y EN NOMBRE DE

## AGUA Y ENERGIA ELECTRICA SOCIEDAD DEL ESTADO

EXCEPCIONAL

Edificio en Block ALSINA 1418, esq. SAN JOSE, CAPITAL

Edificio en esquina, buen estado general. **Superficie:** 3.450 m², desarrollado en: **Subsuelo:** con **depósitos**, oficinas y salón. **Planta Baja:** con magnífico local de 400 m². **Seis pisos:** de oficinas con **despachos privados y sal**as de trabajo, baños ambos sexos en todos los pisos. Calefacción central, **aires acondicionados** individuales en todos los ambientes, dos ascensores, teléfonos. Venta en **block.** 

BASE: \$ 1.550.000.-

REMATE: 2 de diciembre de 1992 a las 12 hs. en Esmeralda 660, 3º piso, Sala 3.

CONDICIONES: Al contado. Seña 10 % al momento del remate. Comisión 3 % más IVA al momento del remate. Saldo a la posesión.

Visitas: martes y jueves de 12 a 15 hs.

INFORMES Y PROSPECTOS EN:

Esmeralda 660, 6º piso Tel. 322-7673/4511/7240 Banco de la Ciudad y San Martin 240 - Tel. 326-8440/41 393-8157/8137 - 46-7601/7854

SUJETO A LA APROBACION DE LA ENTIDAD VENDEDORA

e. 4/11 N° 3248 v. 13/11/92

## MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

## BANCO HIPOTECARIO NACIONAL Y CONSORCIO DE EMPRESAS INMOBILIARIAS

POR CUENTA Y ORDEN EN NOMBRE DE:

COMISION EJECUTIVA DE LIQUIDACION DE ENTIDADES FINANCIERAS DEL BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

## REMATE PUBLICO

OBJETO: 1) Inmueble ubicado en Avda. Corrientes 5136/40 con frente también a Luis Maria Drago 437/439/441, Zona Norte de Capital Federal, perteneciente al ex Banco San Miguel Coop.

Ltdo. (en liquidación por el Banco Central de la República Argentina). Es un edificio comercial de dos plantas. Su superficie cubierta aproximada es de 320 m². Construidos sobre un terreno de 8,52 m de frente sobre avda. Corrientes, 8,66 m. al S. O., 15,47 m. sobre Luis María Drago y 19,81 m. al N. O. Desocupado.

Se visita martes y jueves de 10 a 13 horas.

BASE: \$ 270.000.-

2) Inmueble ubicado en Avda. Almirante Brown 1137 de Capital Federal, perteneciente al ex Banco Italia y Río de La Plata (en liquidación por el Banco Central de la República Argentina). Se encuentra ubicado en pleno Barrio de la Boca, zona netamente comercial. Local edificado sobre terreno de 10,825 m. de frente por 43,30 m. de fondo. Superficie cubierta total aproximada 750 m². Desocupado. Se visita miércoles y viernes de 10 a 13 horas.

BASE: \$ 95,000.-

3) Inmueble ubicado en Ing. Maschwitz frente a la Ruta Panamericana, Barrio el Triángulo, Provincia de Bucnos Aires, perteneciente a la ex Bucnos Aires Building Society S. A. (en liquidación por el Banco Central de la República Argentina). El inmueble es una casa Quinta con casa principal de sólida construcción, de gran categoría, denominada "Chalet Piedras Blancas". Consta de vestuarios, amplia pileta de natación, casa de caseros y quincho. Superficie de terreno de 10.200 m². Desocupada. Visitas Libres.

BASE: \$ 98,000.-

4) Inmueble ubicado en Florida 502/508/512/518/520/524/ esquina Lavalle 605/613/623/627/631/633, unidades 68, 69, 70 y 71, perteneciente a la ex Compañía Financiera Central para la América del Sud S. A. (en liquidación por el Banco Central de la República Argentina). El edificio tiene 2 ascensores, calefacción central con caldera a gas, sistema de renovación de aire en las oficinas, sistema central contra incendio por hidrantes, cuatro baterías de sanitarios por planta, etc. Se visita martes y jueves de 10 a 13 horas.

U. F. 68 - 65,57 M2 - BASE: \$ 41,000.-U. F. 69/70 - 137,78 M2 - BASE: \$ 91,000.-U. F. 71 - 17,25 M2 - BASE: \$ 13,000.-

LUGAR DONDE PUEDEN RETIRARSE LOS PLIEGOS: BANCO HIPOTECARIO NACIONAL, Defensa 192 y SEDE DEL CONSORCIO DE EMPRESAS INMOBILIARIAS: BRAVO BARROS y CIA. S. A.; ADOLFO BULLRICH Y CIA. S. A.; RUFINO DE ELIZALDE Y CIA. S. R. L. y LORENZO EZCURRA MEDRANO S. A. - Tucumán 422, Capital, Tel. 393-7340/7443/4384-/41-4476/326-9910.

VALOR DEL PLIEGO: Sin cargo.

LUGAR DE PRESENTACION DE LAS OFERTAS: BANCO HIPOTECARIO NACIONAL, defensa 192 y SEDE DEL CONSORCIO DE EMPRESAS INMOBILIARIAS, Tucumán 422, con una antelación mínima de 24 horas de la fecha y hora indicada para el remate.

REMATE: El jueves 12 de noviembre de 1992, a las 12,00 horas en el salón BOSCH BANCO CENTRAL - RECONQUISTA 253, Capital Federal.

CONDICIONES DE VENTA: AL CONTADO, SEÑA: 10%, COMISION: 3% más I. V. A., en el acto del remate.

VENTA SUJETA A APROBACION DE LA ENTIDAD VENDEDORA.

e. 2/11 Nº 3206 v. 11/11/92

# AVISOS OFICIALES ANTERIORES

## MINISTERIO DE DEFENSA

## CONSEJO SUPREMO DE LAS FUERZAS ARMADAS

Se cita y emplaza al Cabo Primero de Infantería WALTER ENRIQUE WUILEMBERTTR (N. I. 280.611) y DNI: 16.670.618, para que, dentro de los cínco días contados desde la fecha de esta publicación y bajo pena de ser declarado en rebeldía, comparezca ante este Consejo Supremo de las Fuerzas Armadas, con asiento en la calle Carlos Pellegrini 1285, Capital Federal, atento a su vinculación con la causa que instruye con motivo de los hechos acaecidos el día 3 díc. 90. — EDUARDO JOSE MARIA DE CASAS - Coronel - Secretario C.S.F.F.A.A. — ENRIQUE BIANCHI - General de División - Presidente C. S.F.F.A.A.

e. 3/11 N° 3253 v. 5/11/92

## MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

## Comisión Decreto 1539/83

Buenos Aires, ../10/92

Se notifica a los acreedores de Rivadavia Televisión S. A. a que se presenten ante esta Comisión Decreto 1539/83, sita en Hipólito Yrigoyen 250, piso noveno, oficina 901 "A", Capital Federal, en el horario de 12 a 18 horas, a efectos de reconocer deuda hasta el 30 de setiembre de 1989 y cumplimentar con las disposiciones de la ley 23.982, decreto 2140/91 y demás normas complementarias, durante el plazo de 5 días de la presente publicación. — Dr. GERMAN LUIS NIGRO - Presidente - Comisión Decreto Nº 1539/83.

#### BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Bs. As., 4/9/92

Han dejado de tener efectos legales los títulos de Bonos Externos 1984 de USS 3.125 Nº 12.051.675, con cupón Nº 12 y siguientes adheridos de USS 1.875 Nº 12.034.806/816, 12.048.197/198, 12.051.673/674, 12.051.676, 12.060.996/997, 12.109.778/779, 12.119.618/627 y 12.158.339/357, con cupón Nº 15 y siguientes adheridos. MARIA DEL C. SANTERVAS, JEFE DE LA DIVISION CONTROL DE PAGOS DE LA DEUDA PUBLICA. — NORBERTO M. DE ROSA - 2º JEFE DEL DEPARTAMENTO DE TESORERIA.

e. 9/10 Nº 11.505 v. 9/11/92

El examen escrito se tomará en dependencias del COLEGIO DE ESCRIBANOS DE LA CAPITAL FEDERAL, calle Alsina Nº 2280, el día 3C de noviembre de 1992 a las 9,00 horas, oportunidad en la cual se pondrá en conocimiento de los aspirantes la fecha en la que deberán rendir la prueba oral.

Los interesados podrán consultar el temario en el MINISTERIO DE JUSTICIA o en el COLEGIO DE ESCRIBANOS DE LA CAPITAL FEDERAL.

NOTA: Se publica nuevamente y por 5 (cínco) días, a partir de la fecha, en razón de haberse omitido en la edición del 3/11/92, por un error de compaginación.

e. 4/11 Nº 3243 v. 10/11/92

#### BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Bs. As., 23/10/92

Han dejado de tener efectos legales los títulos de Bonos Externos 1984 de u\$s. 187,50 Nos. 11.005.154, 11.014.483, 11.014.669 y 11.021.582, de u\$s. 375 Nos. 12.048.484, 12.067.579, 12.126.636, 12.127.452, 12.067.943, 12.241.657 y 12.200.228, de u\$s. 1.875 Nos. 13.020.876, 13.047.397, y 13.053.879, de u\$s. 3.750 No 14.015.643, con cupón No 1 v siguientes adheridos. Esc. Roberto H. Walsh. Bs. As. 20.10.92. — MARIA DEL C. SANTERVAS, DEFE DE LA DIVISION CONTROL DE PAGOS DE LA DEUDA PUBLICA.

e. 3/11 Nº 30.746 v. 2/12/92

#### BANCO DE LA NACION ARGENTINA

El Banco de la Nación Argentina notifica al señor Héctor Mario JAUREGUILORDA, de la resolución adoptada por el H. Directorio de esta Institución con fecha 22.07.92:

"DECRETAR EL DESPIDO por justa causa del Jefe de Contaduria —Administrador— de sucursal Barrio San Martín (CORDOBA) Héctor Mario JAUREGUILORDA (Legajo N° 17.876/47) domiciliado en Europa 22 Córdoba, por los múltiples apartamientos y transgreciones indicados en los considerandos de la presente resolución, en orden a lo actuado en el Expte. "S" Nº 1851/91 de la Subgerencia Departamental de Sumarios que abarcan la autorización indebida de aperturas de cuentas corrientes cuyos titulares no estaban radicados en el radio de la filial ni se justificara tal proceder; el otorgamiento de descubiertos reiterados con exceso sobre sus facultades y las de sus superiores a firmas irrelevantes, con manejo irregular de su cobertura que él mismo propiciaba llegando a solicitar cheques a la clientela para tal fin o integrar personalmente boletas y valores de libretas correspondientes a dichas cuentas para lo cual instruía a los agentes de la sucursal que le fueran entregadas personalmente, situación que derivó en la no percepción por parte del Banco de los numerales correspondientes por los descubiertos producidos y los impuestos a los Débitos Bancarios —Ley 23.549—, circunstancias que configuran injuria grave y pérdida de confianza, tornando aplicable lo previsto en el Art. 242º de la Ley de Contrato de Trabajo.

Esta medida tendrá efecto a partir de la fecha en que el causante se notifique de la misma.

RESPONSABILIZARLO conforme lo previsto en el Art. 87º de la Ley de Contrato de Trabajo por el quebranto que soporte la Institución en este asunto por todo concepto".

e. 4/11 Nº 3249 v. 6/11/92

## SECRETARIA DE INGRESOS PUBLICOS

## DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

Mar del Plata, 26/10/92

VISTO el artículo  $7^\circ$  del Capítulo I de la Resolución General  $N^\circ$  3423 y lo previsto en el artículo 100 in fine de la Ley  $N^\circ$  11.683, texto ordenado en 1978 y sus modificaciones y,

CONSIDERANDO:

Que resulta necesario notificar mediante la publicación de edictos a los contribuyentes a incorporar al sistema de control dispuesto por Resolución General Nº 3423 en los casos que no existe domicilio legal o no se conociere el domicilio real.

Por ello, y de acuerdo a las facultades otorgadas por lo artículos  $8^\circ$  y 10 de la Ley  $N^\circ$  11.683, texto ordenado en 1978 y sus modificaciones,

EL JEFE (INT.) DE LA REGION MAR DEL PLATA RESUELVE:

ARTICULO 1º — Ordenar la publicación edicial del texto que se cita a continuación:

"La Dirección General Impositiva hace saber a los contribuyentes y/o responsables que más abajo se mencionan, que quedan incorporados al sistema integrado de control especial reglado por el Capítulo II de la Resolución General Nº 3423".

"La incorporación surtirá efectos después de transcurridos cinco (5) días desde la última publicación".

Publiquese por cinco días en el Boletín Oficial:

DENOMINACION	CUIT	AGENCIA TANDIL
PENOUCOS PEDRO D. E HIJOS S. H.	30-58650219-7	TANDIL
PELLEGRINI SUDAMERICA S. A. PEREZ, GOMEZ E HIJOS	30-61533110-0 30-62343406-7	•

ARTICULO 2º — Remítase copia de la presente al Departamento Secretaria General para su publicación y a la Subdirección General de Operaciones para su conocimiento. — VICTOR FELIX FRATTINI - Jefe (Int.) Región Mar del Plata.

e. 4/11 Nº 3252 v. 10/11/92

## MINISTERIO DE JUSTICIA DE LA NACION

## COLEGIO DE ESCRIBANOS DE LA CAPITAL FEDERAL

Convocan a los aspirantes a obtener la titularidad de un registro notarial, a rendir los exámenes de idoneidad previstos en la resolución M. J. Nº 1104/91.

La inscripción podrá realizarse hasta OCHO (8) dias corridos antes de la fecha fijada para el examen —acompañando copia auténtica del título habilitante— en la sede del COLEGIO DE ESCRIBANOS DE LA CAPITAL FEDERAL o en el MINISTERIO DE JUSTICIA.

#### MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

#### ADMINISTRACION NACIONAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL

#### SUBGERENCIA DE ACCIDENTES DE TRABAJO

Subgerencia de Accidentes de Trabajo cita por el término de diez (10) días a las personas que tengan derecho a percibir las indemnizaciones emergentes de la Ley 24.028 de acuerdo a la nômina que se detalla. Concurrir a Hípólito Yrigoyen 1447 - piso 4º - Capital Federal.

CAYUQUEO, Luis Oscar CORONEL, Segundo Nicanor FERRETTI, Héctor Santiago IDIART, Néstor MAITA, Julio Argentino NUSDEO, Pablo Anibal PINTO ROCHA, José SANCHEZ, Anibal Oscar

e. 27/10 Nº 3107 v. 9/11/92

#### ADMINISTRACION NACIONAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL

#### SUBGERENCIA DE ACCIDENTES DE TRABAJO

Subgerencia de Accidentes de Trabajo cita por el término de diez (10) días a las personas que tengan derecho a percibir las indemnizaciones emergentes de la Ley 9688 de acuerdo a la nómina que se detalla. Concurrir a Hipólito Yrigoyen 1447 - piso 4º - Capital Federal

CASTRO, Jorge Marcelo LAMARQUE, Pedro Eduardo Moisés PEREZ REY, Crispiniano

e. 27/10 Nº 3108 v. 9/11/92

## SEPARATA Nº 248

# FACTURACION Y REGISTRACION Emisión de comprobantes Nuevo régimen normativo

RESOLUCION GENERAL N° 3419/91-D.G.I.

\$ 11,30



MINISTERIO DE JUSTICIA DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

# **SEPARATAS**

## EDITADAS POR LA DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL DEL MINISTERIO DE JUSTICIA

Sulpacha 767, de 9.30 a 12.30 hs. y de 14.00 a 15.30 hs. y Avda. Pte. Roque Sáenz Peña 1172, de 8.30 a 14.30 hs.

● Nº 159 - Ley Nº 21.541		● Nº 238	
TRASPLANTES DE ORGANOS Y MATERIALES ANATOMICOS	\$ 2,90	INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DE- CRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL Año 1983	\$ 5,90
● Nº 167 - Decreto Nº 2759/77		● Nº 239	
BUCEO DEPORTIVO Se reglamentan sus actividades	\$ 2,90	INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DE- CRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL Año 1984 - 1º Semestre	\$ 15,80
● Nº 196 - Ley Nº 22.251 - Decreto Nº 1347/80		● Nº 240	
ADSCRIPCIONES DE PERSONAL Nuevas normas y facultad de los Poderes Ejecu- tivo, Legislativo y Judicial para dictar regímenes que regulen las adscripciones de personal	\$ 2,90	INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DE- CRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL Año 1984 - 2º Semestre	\$ 18,20
● Nº 212 - Ley Nº 22.450 y Decreto Nº 42/81		● Nº 242	
LEY DE MINISTERIOS  Ley de competencia de los ministerios nacionales y derogación de la Ley Nº 20.524. Creación y asigna- ción de funciones de las Subsecretarías de las distintas áreas ministeriales	\$ 8,90	INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DE- CRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL Año 1985 - 1 <sup>er</sup> Semestre	\$ 11,60
● Nº 217 - Ley Nº 22.428 y Decreto Nº 681/81		● Nº 243	
CONSERVACION DE LOS SUELOS Régimen legal para el fomento de la acción privada y pública tendiente a la conservación y recu- peración de la capacidad productiva de los suelos	\$ 3,50	IMPUESTO AL VALOR AGREGADO Ley Nº 23.349  • Nº 244	\$ 6,80
● Nº 220 - Decreto Nº 1833/81  UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES		INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DE- CRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL Año 1985 - 2º Semestre	\$ 19,85
Estatuto	\$ 3,50		
● Nº 227 - Ley Nº 22.903		● Nº 245	
SOCIEDADES COMERCIALES Reformas a la Ley Nº 19.550	\$ 7 <sub>1</sub> 40	CODIGO CIVIL Modificaciones. Ley Nº 23.515	\$ 2,90
● Nº 229 - Ley Nº 22.934		● Nº 246	
LEY DE TRANSITO Normas de aplicación en la Jurisdicción Federal y en la de las provincias que la aplicaren	\$ 7,40	LEY DE ASOCIACIONES SINDICALES Y SU REGLAMENTACION Ley Nº 23.551 - Decreto Nº 467/88	\$ 3,80
● Nº 232 - Ley Nº 23.071			
ASOCIACIONES PROFESIONALES DE TRABAJADORES	\$ 2,90	<ul> <li>Nº 247</li> <li>CODIGO PROCESAL PENAL - Segunda Edición</li> <li>Ley Nº 23.984</li> </ul>	\$ 16 <b>,</b> 25
● Nº 237 - Decreto Nº 333/85			
ADMINISTRACION PUBLICA NACIONAL Normas para la elaboración, redacción y diligencia- miento de los proyectos de actos y documentación administrativos	\$ 5,-	● № 248  FACTURACION Y REGISTRACION  Resolución General № 3419/91-DGI	\$ 11,30